

NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

Version:	1.0
Erstellt von:	Johannes Weiser
Genehmigt von:	Mag. Ing. Walter Norz
Datum der Version:	16.02.2024
Unterschrift:	Walter Norz

Walter Norz
(CEO) Bereichsleitung
Vermarktung)



Change-Historie

Datum	Version	Erstellt von	Change-Beschreibung	
16.02.2024	1.1	Johannes Weiser	Aufbau ESRS-Struktur + Update Bericht 2023	
14.12.2022	1.0	Martin Kunz, Johannes Weiser	Neuerstellung	

Im Sinne einer besseren Lesbarkeit wurden im vorliegenden Dokument entweder die männliche oder weibliche Form von personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten gleichermaßen angesprochen fühlen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 2 von 108



Nachhaltigkeitsbericht PROLICHT GmbH

	Allge	meine	Informationen	7
1	I.1	Vorwo	rt	7
1	1.2	PROLI	CHT GmbH	8
	1.2.1	Kur	zportrait PROLICHT	8
	1.2.2	Sta	ndorte von PROLICHT	8
1	1.3	Histor	ie	9
	1.3.1	Ent	wicklung zum Produktionsbetrieb	9
	1.3.2	Pro	zess- und Qualitätsoffensive	9
	1.3.3	Org	anisationsstruktur @ PROLICHT	10
1	1.4	Nachh	naltigkeit bei PROLICHT GmbH	12
	1.4.1	Öko	ologische Meilensteine PROLICHT im Überblick	12
	1.4.2	17 9	Sustainable Development Goals	13
	1.4.3	Um	weltpolitik @ PROLICHT	14
	1.4.4	Ber	ichtswesen @ PROLICHT	15
	1.4	1.4.1	Relevante Berichte in vorherigen Berichtsperioden	16
	1.4	1.4.2	Umfang des Berichts	18
	1.4	1.4.3	Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse	21
	1.4.5	Nac	chhaltigkeitsstrategie: PROLICHT Sustainability Goals 2030	30
	1.4	1.5.1	Nachhaltigkeitsprogramm Umwelt	31
	1.4	1.5.2	Nachhaltigkeitsprogramm Sozial	32
	1.4	1.5.3	Nachhaltigkeitsprogramm Governance	34
	1.4.6	Aus	blick Nachhaltigkeitsprogramm ESG	34
	Un	nwelt .		35
	So	zial		36
	Go	vernar	nce	36
	1.4.7	Nac	chhaltigkeitsmanagementsystem und verantwortliche Personen	37
	1.4.8	Kon	nmunikation, Ratings und Auszeichnungen	39
	1.4	1.8.1	Kommunikationskanäle	39
	1.4	1.8.2	Zertifizierung nach ISO 14001 & ISO 9001	40
	1.4	1.8.3	EcoVadis	40
	1.4	1.8.4	Sedex	
	1.4	1.8.5	Integrity Next	41
	1.4	1.8.6	UN Global Compact	42
	Nach	haltigk	reitsprogramm Umwelt	42



	2.1	Klima und Energie	42
	Μ	1aßnahme Handlungsfeld Energieverbrauch	43
	Μ	1aßnahme Handlungsfeld Erweiterung Photovoltaikanlage	43
	Μ	1aßnahmen Handlungsfeld CO2-Emissionen	43
		Homeoffice Vereinbarung	44
		Elektromobilität	44
	K	Pls Energieverbrauch	45
	K	Pls Stromverbrauch gesamt (HQ)	46
	K	PIs Anteil erneuerbare Energien – Eigenproduktion	46
	K	Pls CO2-Einsparungen	48
	С	CO2 Bericht	52
		Abkürzungsverzeichnis	52
		Hintergrund und allgemeine Informationen	52
		Vorgehen und Standards	53
		CO2-Daten 2023	54
		Scope 1	54
		Scope 2	55
		Scope 3	55
		KPIs Scope 3 - Flugreisen	57
		KPIs Scope 3 – CO2 Bilanz Druckerpapier-Verbrauch Büromaterial	58
		Scope Gesamtübersicht 2023	58
	2.2	Umweltverschmutzung: Gefahrstoffmanagement	59
	2.3	Wasserressourcen	59
	Μ	1aßnahmen Handlungsfeld Wasserverbrauch	60
		Sensibilisierung Mitarbeitenden Wasserverbrauch	60
	K	Pls Wasserverbrauch	60
	2.4	Kreislaufwirtschaft	62
	Μ	1aßnahmen Handlungsfeld Abfallaufkommen	63
	Μ	1aßnahme Einstellung Mitarbeiter (m/w/d) Umweltmanagement	65
	Μ	1aßnahme Nachhaltige Kooperation	65
	K	PIs Abfallaufkommen	66
	2.5	Umweltrechtliche Anforderungen	67
3.	N	lachhaltigkeitsprogramm Sozial	68
	3.1	Gute Arbeitsbedingungen	69
	Μ	1aßnahme: Erhebung & Gestaltung von Arbeitsbedingungen	69
	M	1aßnahme: Arbeitsplatzevaluierung durch externe Sicherheitsfachkraft	70



		Maßnahme: Firmeninterne Compliance-Richtlinien in Bezug auf besonders schützenswe Gruppen	
		 (Pls Gute Arbeitsbedingungen & Mitarbeitergesundheit	
		KPIs LOST TIME INJURY SEVERITY RATE (LTI)	
		LOST TIME INJURY FREQUENCY RATE (LTIR)	
		Fehlzeitreport aufgrund von arbeitsbedingten Geschehnissen	
	3.2		
	K	CPIs Aus- und Weiterbildung Mitarbeitende	
	3.3		
	N	Лаßnahme: Gender Equality	75
	N	Лаßnahme: Inklusion@PROLICHT	77
	K	(PIs Gender Equality	77
		Gender Pay Gap @ PROLICHT HQ	78
	K	(PIs Inklusion	80
	3.4	Aufbau langjährige Mitarbeitende	80
	N	Чаßnahme: Homeoffice Vereinbarung	81
	N	Чаßnahme: Aktion "an apple a day"	82
	N	Лавnahme: Aktion "Have a (n)ice day"	83
	N	Лавnahme: Mitarbeiter Kantine	84
	K	(Pls Aufbau langjähriger Mitarbeiterbeziehungen	84
	3.5	Sportaktivitäten und Veranstaltungen	86
4.	١	Nachhaltigkeitsprogramm Governance	88
	4.1	Unternehmenskultur und -ethik	88
	N	daßnahme: Schulung zu definierten Ethikthemen	88
	Ν	daßnahme: Whistleblowing Meldekanal	89
	Ν	daßnahme: Korruptionsvermeidung anhand von Risikobewertungen	89
	Ν	Maßnahme: Daten- und Informationssicherheit inkl. Risikobewertung	90
	K	(Pls Schulungen zu definierten Ethikthemen	91
	K	(PIs Whistleblowing Meldekanal	92
	K	(Pls Korruptionsvermeidung anhand von Risikobewertungen	92
	K	(Pls Monitoring Datensicherheit	92
	4.2	Nachhaltige Beschaffung	93
	N	Лавnahme: Supplier Code of Conduct	93
	N	Лавnahme: Due Diligence Bewertung von Lieferanten	94
	N	Лавnahme: CSR-Bewertung von Lieferanten	96
	Ν	Лавлаhme: CSR-Audits von Lieferanten	96



	Maß	nahme: CSR-Klauseln in Lieferantenverträge bzw. in den Einkaufsbedingungen	97
	Мав	nahme: Schulungen zum Thema Nachhaltige Beschaffung	98
	Мав	nahme: Soziale Bewertungskriterien bei Lieferanten	98
	Ge	ender Initiative	98
	In	klusion Initiative	99
	KPIs	Nachhaltige Beschaffung	99
	KPIs	Code of Conduct	100
	KPIs	Due Diligence Bewertung von Lieferanten	100
	KPIs	CSR-Bewertungen von Lieferanten	100
	KPIs	CSR-Audits von Lieferanten	101
	KPIs	CSR-Klauseln	101
	KPIs	Schulungen Nachhaltige Beschaffung	102
	KPIs	Soziale Bewertungskriterien bei Lieferanten	102
5.	Anha	ang	103
	5.1	Ansprechpartner bei PROLICHT	103
	5.2	Gültigkeitserklärung TÜV Austria	103
	5.3	ESRS-Index	104
	5.4	Abbildungsverzeichnis	106



1. Allgemeine Informationen

1.1 Vorwort

Dieses Vorwort leitet einen Bericht ein, der nicht nur ein Zeugnis der aktuellen Umweltsituation, des Wohlergehens unserer Mitarbeitenden und der Unternehmensführung ist, sondern auch die wichtige Aufgabe hat, das Bewusstsein zu schärfen, Informationen zu verbreiten und zum Handeln zu motivieren.

In den 3 nachstehend erwähnten ESG-Bereichen (Umwelt, Sozial, Unternehmensführung) spielt die Durchführung von Kennzahlen und Zielen eine zentrale Rolle, um Fortschritte zu messen, Herausforderungen zu identifizieren und die Effektivität von Maßnahmen zu bewerten. Die Festlegung von klaren, messbaren Zielen ist somit ein fundamentaler Schritt, um Probleme bzw. besser gesagt Herausforderungen anzugehen.

Unser Engagement für den Umweltschutz spiegelt sich in unseren Bemühungen wider, den ökologischen Fußabdruck unseres Unternehmens kontinuierlich zu reduzieren. Durch innovative Technologien und effiziente Prozesse streben wir u.a. danach, unseren Energieverbrauch zu senken, Abfall zu minimieren und die Nutzung erneuerbarer Energien zu maximieren.

Die soziale Dimension unserer Nachhaltigkeitsstrategie konzentriert sich auf das Wohlergehen unserer Mitarbeitenden, die Förderung von Vielfalt und Inklusion sowie die Unterstützung der Gemeinschaften, in denen wir operieren. Wir glauben fest daran, dass unser Erfolg von der Gesundheit, Sicherheit und Zufriedenheit unserer Belegschaft abhängt. Deshalb investieren wir u.a. in umfangreiche Weiterbildungsprogramme, faire Arbeitsbedingungen und einen offenen Dialog mit allen Stakeholdern.

Eine solide Unternehmensführung ist die Grundlage für nachhaltigen Erfolg. Unsere Governance-Praktiken basieren auf Transparenz, Rechenschaftspflicht und ethischem Verhalten. Wir sind bestrebt, höchste Standards in der Unternehmensführung zu wahren, und haben robuste Systeme implementiert, um Risiken zu managen, Compliance zu gewährleisten und eine Kultur der Integrität zu fördern. Durch regelmäßige Überprüfungen und Anpassungen stellen wir sicher, dass unsere Governance-Strukturen den sich wandelnden Anforderungen unserer Stakeholder und des Marktes gerecht werden.

Unsere Berichterstattung beleuchtet u.a. Beispiele, bei denen es gelungen ist, komplexe Inhalte transparent festzuhalten und nachhaltige Lösungen zu fördern, die sowohl ökologisch als auch wirtschaftlich sinnvoll sind. Dies bedeutet, dass wir bei künftigen Vertragspartnern deren Nachhaltigkeitsleistung berücksichtigen. Wir erwarten von unseren Lieferanten, dass sie aktiv dazu beitragen, unsere gemeinsamen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Unser Engagement für Nachhaltigkeit ist ein essenzieller Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind stolz darauf, dass PROLICHT seit zwei Jahren als einer der wenigen Leuchtenhersteller den EcoVadis Gold Standard hält und sind bestrebt, unsere Vorbildwirkung kontinuierlich auszubauen.

Götzens, am 16.02.2024



1.2 PROLICHT GmbH

1.2.1 Kurzportrait PROLICHT

Im Detail wurde der Geltungsbereich PROLICHTs bereits im Nachhaltigkeitsbericht 2021 beschrieben. Kurz wollen wir auch im diesjährigen Nachhaltigkeitsbericht 2023 darauf eingehen. Sollten die Ausführungen im gegenwärtigen Bericht noch Fragen zur Organisation offenlassen, wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpartner unter Kapitel 5.1.

PROLICHT ist ein weltweit erfolgreicher Premiumhersteller von architektonischen Beleuchtungskonzepten. Individuelle Lichtlösungen werden für professionelle Bedürfnisse in Rekordzeit entwickelt und gefertigt. Als international tätiges Unternehmen betreibt PROLICHT die Produktions- und Montagestätte am Hauptstandort Tirol, sowie ein globales Vertriebsnetzwerk mit Partnern in über 60 Ländern.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Herstellung von architektonischen Leuchten und Lichtsystemen für den Shop- und Retail-Bereich, Hotellerie und Gastronomie, Büros, öffentliche Gebäude und den Privatbereich. Mit Dezember 2023 beschäftigte das Tiroler Unternehmen rund 223 Mitarbeitende, davon knapp 205 am Headquarter in Götzens.

Effiziente Prozesse, ein klares Bekenntnis zum Produktionsstandort Tirol, ein freundschaftliches Verhältnis mit unseren Mitarbeitenden, Partnern und Kunden, sowie eine schlanke Organisationsform sind die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der PROLICHT GmbH.

Ökologische und soziale Nachhaltigkeit in der Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung und Schonung von Ressourcen sind in der Unternehmensstrategie fest verankert.

1.2.2 Standorte von PROLICHT

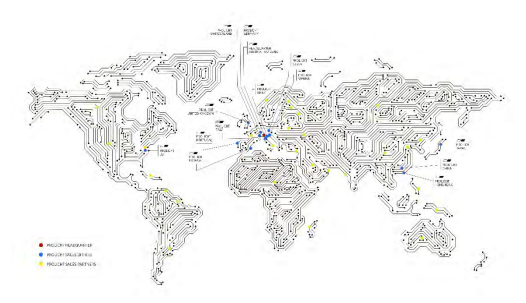


Abbildung 1: Standorte PROLICHT

Die oben angeführte Grafik veranschaulicht die PROLICHT Standorte (Stand 2023). Abgebildet ist das Headquarter (HQ) in Österreich/Tirol, die eigenen Büros, aber auch unsere Sales Partner.

WWW.PROLICHT.AT Seite 8 von 108



1.3 Historie

Der Grundstein für das Unternehmen wurde 1993 durch Walter Norz (CEO) gelegt. Das Unternehmen entwickelte sich vom einstigen Vertrieb von Handelswaren zu einem international tätigen Produktionsbetrieb in den Sparten architektonischer Beleuchtungskonzepte und architektonischer Leuchten und Lichtsysteme.

1.3.1 Entwicklung zum Produktionsbetrieb

Seit 2006 befindet sich das Headquarter PROLICHT am Standort in Götzens (in Tirol). Die Fertigung, das Assembling und der Vertrieb von Lichtsystemen, Strahlern, Einzelleuchten und Flächenleuchten wurde erfolgreich etabliert.

Zwischen 2008 und 2009 wurde die Chance ergriffen, die Produktion durch Zukauf des Gewerbeparks 6 (ehemaliger Schlossereibetrieb), zu erweitern.

Im Zeitraum 2008 bis 2012 erfolgten die tiefgreifendsten Umstrukturierungen in der Firmengeschichte PROLICHTs:

- Umstellung von Lagerfertigung auf Auftragsfertigung
- Vom Handelswarenvertrieb zum Eigenfertigungsbetrieb
- Fixierte Fertigungsdurchlaufzeiten (5Tage)
- "One-Piece-Flow" & "Lean Production"

1.3.2 Prozess- und Qualitätsoffensive

Auch heute noch besuchen wir gerne Seminare der Firma "TechnoKontakte Veranstaltungs-GmbH" mit dem Titel "Best Practice". Unternehmen präsentieren untereinander zu unterschiedlichsten Themenschwerpunkten Best Practice-Verfahren aus den eigenen 4 Wänden des Unternehmens.

Oft werden unter den Teilnehmern Zitate des österreichischen Unternehmensberaters Ernst Weichselbaum zitiert.

Mit seiner Unterstützung entwickelte auch PROLICHT ab 2008 das Fundament, auf dem die heutige DNA PROLICHTs aufgebaut ist:

- Wertschöpfung im eigenen Betrieb maximieren, und effizient gestalten
- Tiefenfertigung erweitern, um Kundenindividualität am Produkt zu fördern
- Mitarbeitende zu Generalisten, nicht zu Spezialisten, ausbilden
- Lagerfertigung durch Auftragsfertigung in Rekordzeit ersetzen
- Keine Produktion ohne Kundenbestellung
- Prozesse, die Kundenindividuelle Lichtlösungen unterstützen, sind einzelnen ausgereiften Produkten vorzuziehen
- usw.

Nach tiefgreifenden Restrukturierungen des Fertigungsprozesses und Adaptierung unserer Vertriebsphilosophie, setzte PROLICHT ab 2010 auf Beraterleistungen von dem renommierten Unternehmen "Porsche Consulting".

Unter Verwendung spezifischer Prozessoptimierungs-Tools wurden Abläufe, nach dem "Toyota-Produktionssystem", innerhalb weniger Monate optimiert, Verschwendung im Betrieb und bei unseren Kunden minimiert, und die Produkt- aber auch die Prozessqualität verbessert.

WWW.PROLICHT.AT Seite 9 von 108



Dies hatte, neben positiven ökologischen Folgen auch Vorteile wie Ressourceneinsparung (Rohstoffe, Humanressource, Energie), die Abfallreduzierung beim Kunden, sowie auch ökonomisch positive Auswirkungen, wie Kostenreduzierung und steigende Kundenzufriedenheit.

1.3.3 Organisationsstruktur @ PROLICHT

Im Rahmen eines strategischen Projekts 2013 wurde die Neuorganisation der Firma PROLICHT GmbH mit unten angeführten Zielsetzungen umgesetzt:

- klare strategische Ausrichtung
- nicht hierarchische eigenverantwortliche Teamorganisation
- Intensivierte Kundenorientierung
- Einbeziehung der Mitarbeitenden als wertgeschätzte, aber eigenverantwortliche Mitgestalter
- Einbeziehung aller Stakeholder am Standort Götzens für ein gemeinsames Wachstum miteinander

Eine flache nicht hierarchische Organisationsstruktur namens "Probella", aber auch das PROLICHT Strategiepapier dokumentieren die "Werte der Firma PROLICHT" zu denen auch das Thema "Nachhaltigkeit" als essenzieller Bestandteil gehört.

In diesem Strategiepapier fand 2016 auch das Thema "Nachhaltigkeit", als essenzieller Faktor für beständiges Wachstum, seine Niederschrift und wird seitdem in interner, als auch nach außen, in der Kommunikation hervorgehoben. 2020 verpflichtete sich der Führungskreis, bei der Erstellung des Dokuments "Qualitäts-, HSE- & Energie-Politik"¹, zusätzlich zu stetiger Optimierung der nachstehenden Themen

- Qualität
- Umwelt
- Sicherheit & Gesundheit seiner Mitarbeitenden, Partner & Kunden

Die organisatorische Struktur PROLICHTs, welche sich grafisch im "Probella" wiederfindet, umfasst seit 2013 fünf Bereiche, denen untenstehende Teams zugeordnet sind:

- Fertigungsgestaltung (Bereich)
 - o Lager (Team)
 - o Nasa (Team)
 - Venus / Terra (Team)
 - Shuttle (Team)
- Technik F&E (Bereich)
 - Neuproduktentwicklung (Team)
 - Vtry (Team)
 - Support und Standardbetreuung (Team)
 - o Technologie und Prüflabor (Team)
 - o Forschung und Lichtlabor (Team)
 - o Profit (Team)

WWW.PROLICHT.AT Seite 10 von 108

^{1 &}quot;HSEQ-Policy PROLICHT", Link zum Download→ https://www.prolicht.at/de/sustainability/



- Zentrale Dienste (Bereich)
 - o Finance und Controlling (Team)
 - o IT und Digitalisierung interne Prozesse (Team)
 - o Digitalisierung Kunden (Team)
 - Softwareentwicklung (Team)
 - o Einkauf (Team)
- Vermarktung (Bereich)
 - Verkauf (Team)
 - Marketing (Team)
 - o Produktmanagement (Team)
- Support (Bereich)
 - Personal/Organisationsentwicklung (Team)
 - Prozessentwicklung (Team)

Der Führungskreis bestehend aus 5 Bereichsleitern trifft sich wöchentlich, um operative und taktische Entscheidungen zu treffen bzw. einmal im Quartal, um rein strategische Themen zu besprechen. Die Projektorganisation funktioniert in Absprache mit den einzelnen Teams, wobei der Führungskreis die Projektsteuerung innehält. In den einzelnen Bereichen garantieren wöchentliche Termine ("Jour fix") den notwendigen Informationsaustausch. Die jeweiligen Bereichsleiter (oberes Management) und Gruppenleiter (mittleres Management) sind die ersten Ansprechpartner für Fragen und Anliegen der Kollegen. Sie bringen wichtige Themen in den Führungskreis mit ein.

Das Ziel dieser Umstellung war es, die Basis für die Zukunft und ein erfolgreiches Wachstum zu legen, die Zusammenarbeit effizienter zu organisieren, Transparenz, Klarheit und Orientierung zu schaffen, Verantwortlichkeiten klarzustellen, Unternehmensprozesse zu strukturieren und optimale Bedingungen für eigenverantwortliches Arbeiten zu schaffen.

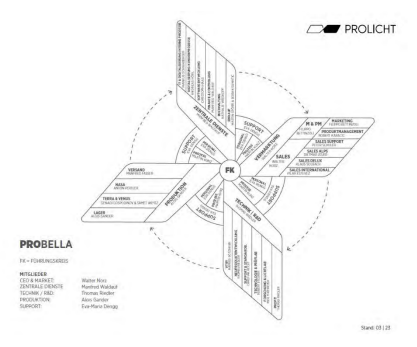


Abbildung 2: Probella

WWW.PROLICHT.AT Seite 11 von 108



1.4 Nachhaltigkeit bei PROLICHT GmbH

1.4.1 Ökologische Meilensteine PROLICHT im Überblick

Die folgende tabellarische Auflistung fasst die wichtigsten Meilensteine und deren öko-sozialen Auswirkungen auf die Umwelt der letzten 30 Jahre der Firmengeschichte PROLICHTs zusammen.

<u>Jahr</u>	<u>Meilenstein</u>	Öko-soziale Relevanz
1993	Gründung PROLICHT GmbH	
2003	Wechsel vom reinen Handelswaren- Vertrieb auf Eigenfertigung	Reduzierung des Zukaufs von Fertigprodukten aus Fern- Ost
2006- 2009	Wechsel Produktionsstandort nach Götzens in Tirol & Ausbau der Fertigungsstraße	100-prozentige Bekenntnis zum Produktionsstandort Tirol
2007- 2010	Umstrukturierung der Fertigung von Lagerfertigung auf Auftragsfertigung. KEINE PRODUKTION OHNE BESTELLUNG	Reduzierung des Abfallaufkommens durch "0"-Lager- Prinzip. "Kein Auftrag → keine Produktion". Totale Kontrolle über Qualität, Umwelt und Gesundheit der Mitarbeiter
2010- 2012	Qualitätsoffensive (Porsche Consulting)	Reduzierung Abfallaufkommen beim Endkunden, Reduzierung v. Energie & Ressourcen im Haus durch Reduzierung der Reklamationen und somit der Ersatzwaren und des Abfallaufkommens
2012- 2015	Umstieg von konventionellen Leuchtmitteln (Leuchtstoffröhren, Halogen-LM, HIT, HQI, etc.) auf LED	Reduzierung des Energieverbrauchs beim Endkunden, Entfall gesonderter Entsorgung "Gefährlicher Stoffe" (Leuchtmittel, Leuchtstoffröhren, etc.) Reduzierung des Abfallaufkommens durch Steigerung der Produkt- Lebensdauer
2013- 2016	Organisationsprojekt "Y4"	Bekenntnis Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit durch Dokumentation im Strategiepapier
2017	ISO 14001 & ISO 9001	Zertifizierung PROLICHs nach ISO 9001 & 14001
2019	Mitgliedschaft EcoVadis	Nachhaltigkeitsbewertung nach EcoVadis
2020	Integriertes Managementsystem (IMS) @ PROLICHT	Implementierung des "Integrierten Management- Ansatzes, & Aufbau Verantwortlichkeitsbereich für Themen "Qualität", "Umwelt", "Sicherheit & Gesundheit"
2020- 2023	Dashboard "Umwelt"	Aufbau von KPIs anhand derer die Entwicklung ökologischer Faktoren PROLICHTs und deren Umwelteinflüsse beobachtet werden.
2021	Produkterweiterung: "Akustik" PROLICHT x IMPACT ACOUSTIC	Material besteht zu 100% aus PET (40% neue und 60% recycelte Fasern)
2023	Mitgliedschaft IntegrityNext	Plattform zur Lieferantenbewertung/-überwachung

Abbildung 3: Ökologische Meilensteine PROLICHT

WWW.PROLICHT.AT Seite 12 von 108



1.4.2 17 Sustainable Development Goals



Abbildung 4: Nachhaltigkeitsstrategie PROLICHT

Die Geschäftsführung und das obere Management haben sich bereits 2021 dazu verpflichtet, PROLICHTs Nachhaltigkeitsstrategie² an die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen³ anzulehnen.



Abbildung 5: "17 Sustainable Development Goals (UN)"

WWW.PROLICHT.AT Seite 13 von 108

² PROLICHT Nachhaltigkeitsstrategie, Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/

³ 17 Sustainable Development Goals (SDGs), Link zur Homepage → https://sdgs.un.org/goals



1.4.3 Umweltpolitik @ PROLICHT

Wie bereits im vergangenen "Sustainability Report" erwähnt, war der Bezug zur Natur und ein nachhaltiger Umgang mit ihr seit jeher Bestandteil der PROLICHT-DNA.

Erstmalig haben wir dieses Bekenntnis zu ökologischen und sozialen Werten 2016 im PROLICHT Strategiepapier als Umweltleitlinien mit aufgenommen.



Abbildung 6: Leitlinien Umweltpolitik - Strategiepapier 2016

In weit umfangreicherem Ausmaß wurden unsere Umweltpolitik, Richtlinien, Werte, das Bekenntnis zu mehr Umweltschutz, aber auch die Themen Qualität und "Sicherheit & Gesundheit" von Mitarbeitenden, Kunden und Partnern, sowie die Einbeziehung relevanter Interessensgruppen (Stakeholder) bei unternehmerischen Entscheidungen, im Dokument "HSEQ-Policy PROLICHT 2021" vom Führungskreis festgehalten.

WWW.PROLICHT.AT Seite 14 von 108

⁴ HSEQ-Policy PROLICHT 2021, Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/



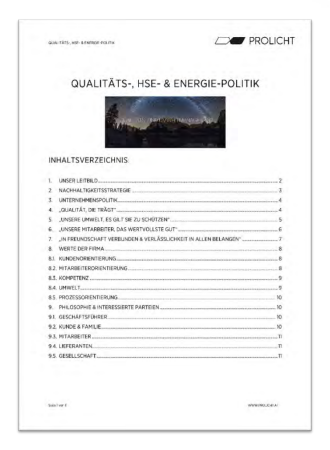


Abbildung 7: Qualitäts-, HSE- & Energiepolitik PROLICHT

1.4.4 Berichtswesen @ PROLICHT

Der Berichtszeitraum erstreckt sich auf das Geschäftsjahr 2023. Der letzte Nachhaltigkeitsbericht für das Berichtsjahr 2022 erschien im März 2023. Seit 2023 soll sich der Nachhaltigkeitsbericht stärker an den European Sustainability Reporting Standards (ESRS) orientieren. Mit der Annäherung an die ESRS wollen wir unsere Aktivitäten in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG) darstellen und damit wesentliche Elemente der neuen EU-Richtlinie zur Nachhaltigkeitsberichterstattung Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) berücksichtigen.

Ein Ziel in unserem Dokument "Sustainability Goals 2030" ist es, unseren "Sustainability Report" bis 2025 ESRS-konform aufzubauen, da Unternehmen die 2 von 3 nachstehenden Kriterien erfüllen, nach diesem ESRS-Standard (European Sustainability Reporting Standards) laut CSRD-Richtlinie berichtspflichtig sind (Stand Oktober 2023).

- > 250 Mitarbeitende
- > 50 Mio. EUR Umsatzerlöse (statt 40 Mio. EUR)
- > 25 Mio. EUR Bilanzsumme (statt 20 Mio. EUR)

Obwohl wir noch nicht in diese Grenzen fallen, haben wir in der aktuellen Berichtsperiode darauf Rücksicht genommen und diese Struktur eingeführt, um auch hier in einer Vorreiterrolle zu sein und unsere Ziele so früh wie möglich zu erreichen. Die Angabepflichten der ESRS-Themen sollen in zukünftige Berichten sukzessive erweitert und vervollständigt werden.

WWW.PROLICHT.AT Seite 15 von 108



In der vergangenen Berichtsperiode haben wir unsere Dokumente den ESG-Kriterien angepasst und zu folgenden wesentlichen Reports zusammengeführt.

- SUSTAINABILITY REPORT (Environment)
- LABOR-& HUMAN RIGHTS REPORT (Social)
- ETHIK BERICHT (Governance)

Neben diesen oben angeführten Berichten, welche jährlich erneuert bzw. aktualisiert werden, gibt es auch noch Grundsatzerklärungen/ Normen/ Strategiepapiere, welche ebenfalls auf die ESG-Bereiche eingehen, jedoch nicht jährlich zu erneuern sind.

In diesjährigen Bericht werden die Reports Sustainability Report, Labor- & Human Rights Report zusammengefasst und in die Kapitel Umwelt- bzw. Sozialinformationen integriert. Der Ethik-Bericht wird heuer in den Bereich Governance-Informationen integriert. Somit sind diese 3 Berichte im heurigen Nachhaltigkeitsbericht erstmalig in den Bereichen Environment, Social und Governance abgebildet.

1.4.4.1 Relevante Berichte in vorherigen Berichtsperioden

Sustainability Report⁵

In unserem Umweltbericht werden alle Environment-ESG-Inhalte thematisiert und via KPI-Auswertungen transparent dargestellt, damit auch unsere Stakeholder eine jährliche Übersicht unseres Handelns haben. Darunter fallen Bereiche wie Klimabezogene Aspekte, Umweltauswirkungen, Risikomanagement, Umweltpolitik und -ziele aber auch Themen die sich mit Stakeholdern, unseren Produkten und verschiedenen Leistungsindikatoren beschäftigen. Leistungsindikatoren sind Teil unserer umfassenden Bemühungen, Diese Umweltauswirkungen unserer Geschäftstätigkeiten zu minimieren, und spiegeln unser Engagement für die Erhaltung der natürlichen Ressourcen und den Schutz der Umwelt wider. Darüber hinaus haben wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferkettenpartnern Programme zur Verbesserung der Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit initiiert, die darauf abzielen, die ökologischen Fußabdrücke über unsere gesamte Wertschöpfungskette hinweg zu reduzieren.



Abbildung 8: Sustainability Report

WWW.PROLICHT.AT Seite 16 von 108

_

⁵ SUSTAINABILITY REPORT 2022, Link zum Download \rightarrow https://www.prolicht.at/de/sustainability/



Labor- & Human Rights Report PROLICHT⁶

Mit der Erstellung der "GRUNDSATZERKLÄRUNG ZUR ACHTUNG DER MENSCHENRECHTE PROLICHT"⁷ war der Grundstein dafür gelegt worden, dieses Thema auch in unserer Nachhaltigkeitsstrategie⁸ aufnehmen. Es war an der Zeit, nicht nur innerbetrieblich alles für den Schutz unserer Mitarbeitenden und deren Rechte zu tun, sondern unsere Verantwortung auch über die Unternehmensgrenzen hinaus wirken zu lassen.

So ging PROLICHT mit der Erstellung des "LABOR- & HUMAN RIGHTS REPORT PROLICHT" 2022 den Weg, die Rechte, Pflichten und Verordnungen aller am PROLICHT-Geschäftsprozess Beteiligten zu schützen und zu wahren. Stets verfolgt PROLICHT dabei das übergeordnete Ziel, seine identifizierten Schwerpunkte und abgeleiteten Handlungsfelder an die 17 SGD-Ziele der UN anzulehnen.

Details zu den Schwerpunktthemen, dem Maßnahmenplan, bzw. zu Erkenntnissen und Ergebnissen, des Bereichs "SOCIAL", können dem Kapitel 3 "Nachhaltigkeitsprogramm Sozial" entnommen werden.





Abbildung 9: Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte (links) und Labor- & Human Rights Report PROLICHT (rechts)

WWW.PROLICHT.AT Seite 17 von 108

⁶ LABOR- & HUMAN RIGHTS REPORT PROLICHT Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/

⁷ Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte PROLICHT, Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/

⁸ Nachhaltigkeitsstrategie, Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/



Ethik Bericht9

Mit Ausarbeitung des "ETHIK-& VERHALTENSKODEX PROLICHT GMBH", schuf PROLICHT die Grundlage für den ETHIK BERICHT. PROLICHT verpflichtete sich und all diejenigen, die in unserem Namen handeln, zur Wahrung und Achtung international anerkannter Menschenrechte. Bei all unseren Geschäftsprozessen innerhalb des Unternehmens, aber auch mit unseren Geschäftspartnern, müssen alle Geschäftspraktiken in 100%igem Einklang mit den "Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte (UNGP)" stehen und die Erfüllung dieser sichergestellt werden.

Die im Verhaltens- und Ethikkodex beschriebenen Grundsätze dienen als Orientierungshilfe für unsere Mitarbeitenden und jene Personen, die mit uns geschäftliche Kontaktpunkte haben, um konform zu handeln und jegliche Risiken für Mensch und Natur auf ein Minimum zu reduzieren.

Mit dem "ETHIK BERICHT" verfolgt PROLICHT dabei das übergeordnete Ziel, ebenfalls dem Themenschwerpunkt "Ethik" Handlungsfelder zu widmen und damit auf die 17 SGD Ziele der UN einzuzahlen.



Abbildung 10: Ethikbericht

1.4.4.2 Umfang des Berichts

Der Bericht dokumentiert die nachhaltige Entwicklung an unseren Betriebsstätten des Headquarters in Götzens und hält sich dabei an die Vorgaben unserer "Nachhaltigkeitsstrategie", an die "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" und spiegelt diese im "Nachhaltigkeitsprogramm" von PROLICHT wider.

Bei der Ausarbeitung des Programms wurde dieses Frühjahr der Führungskreis vom internen "IMS Team" (Integriertes Management) unterstützt.

Das Nachhaltigkeitsprogramm 2023 wurde auf Basis einer "Doppelten Wesentlichkeitsanalyse" erstellt. Mehr zu den Erkenntnissen der Wesentlichkeitsanalyse sind im Kapitel 1.4.4.3 zu finden.

Der Nachhaltigkeitsbericht 2023, bzw. die Präsentation unserer Ergebnisse des Nachhaltigkeitsprogramms 2023, als auch die Maßnahmen für das Programm 2024 umfassen ausschließlich

- die Liegenschaften am PROLICHT Headquarter
- die Produkte, die PROLICHT produziert und vertreibt
- das **Jahr** 2023 (KPI-Entwicklungen im Zeitraum 2019 -2023)

WWW.PROLICHT.AT

Seite 18 von 108

⁹ ETHIK BERICHT 2022, Link zum Download → https://www.prolicht.at/de/sustainability/



Zu erwähnen ist, dass im Rahmen der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) Unternehmen ab einer gewissen Größe verpflichtet sind, alle Unternehmensstandorte laut Firmenstruktur in ihrer CSRD Berichtserstattung aufzunehmen. Siehe dazu einen Auszug aus dem "Amtsblatt der Europäischen Union":

[...] Die bereitgestellten Nachhaltigkeitsinformationen sollten zudem kurz-, mittel- und langfristige Zeiträume abdecken und Informationen zur gesamten Wertschöpfungskette des Unternehmens, einschließlich – sofern zweckmäßig – seiner eigenen Tätigkeiten, seiner Produkte und Dienstleistungen, seiner Geschäftsbeziehungen und seiner Lieferketten, enthalten. Informationen zur gesamten Wertschöpfungskette des Unternehmens würden sowohl Informationen zu dessen Wertschöpfungskette in der Union als auch Informationen in Bezug auf Drittländer umfassen, sofern die Wertschöpfungskette des Unternehmens über die Grenzen der Union hinausgeht. Für die ersten drei Jahre der Anwendung der von den Mitgliedstaaten gemäß dieser Änderungsrichtlinie angenommenen Maßnahmen und für den Fall, dass nicht alle erforderlichen Informationen über seine Wertschöpfungskette verfügbar sind, sollte das Unternehmen erläutern, welche Anstrengungen unternommen wurden, um die Informationen über seine Wertschöpfungskette zu erhalten, begründen, warum diese Informationen nicht eingeholt werden konnten, und seine Pläne darlegen, um künftig die entsprechenden Informationen einzuholen. [...]¹⁰

Aus diesem Grund hat sich PROLICHT im Bericht "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" die Umsetzung dieser Maßnahme als Ziel vorgenommen. Der gegenwärtige Bericht beschränkt sich auf die wichtigsten Funktionseinheiten der PROLICHT GmbH, sprich dem "Headquarter-PROLICHT" und damit folgenden Gebäude- und Funktionseinheiten:

Gewerbepark 9:

- Administration
 - Showrooms (inkl. Lounge-Barbereich & Rezeption & Besprechungsraum)
 - o Sales-Office (Verkauf- & Marketingbüros & Besprechungsraum)
 - o Forschungs- und Entwicklung (Büro, Labor, Besprechungsräume)
 - Geschäftsführung (Büros)
- Produktion
 - o Hochregallager (Halle)

Gewerbepark 6:

- Administration
 - o Einkauf (Büro)
 - o Finance (Büro)
 - o IT & Digitalisierung (Büro)
 - Human Resources (Büro)
 - Prozessentwicklung (Büro)
 - o Produktionsbüro (Büro)

Siehe Auszug aus Punkt 33, Link zur Homepage →

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022L2464&from=DE

WWW.PROLICHT.AT Seite 19 von 108

¹⁰ Quelle: "Amtsblatt der Europäischen Union", "RICHTLINIE (EU) 2022/2464 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 14. Dezember 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 537/2014 und der Richtlinien 2004/109/EG, 2006/43/EG und 2013/34/EU hinsichtlich der Nachhaltigkeitsberichterstattung von Unternehmen"



- Produktion
 - o Profillager- & Greiflagerhalle (Halle)
 - o Maschinenhalle (Halle)
 - o "Assembling" Halle (Halle)

Gewerbepark 4:

- Produktion
 - o Versandhalle (Gebäude angemietet)

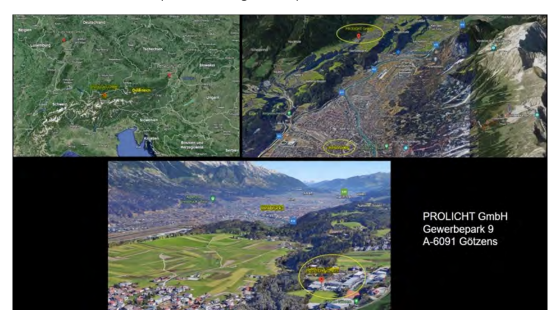


Abbildung 11: Lageplan PROLICHT (1)

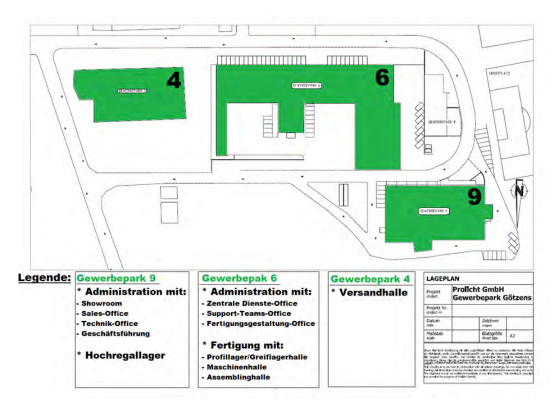


Abbildung 12: Lageplan PROLICHT (2)

WWW.PROLICHT.AT Seite 20 von 108



1.4.4.3 Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse

PROLICHT genießt aufgrund seiner variantenreichen Produktpalette, seines hohen Kunden-Individualisierungsgrades, sowie der Produktion in Rekordzeit einen ausgezeichneten Ruf in der Leuchten Branche. Unsere Kernkompetenz "GIVE ME 5" bedeutet unter anderem Geschwindigkeit, Begegnungsqualität und Verlässlichkeit in allen Belangen. Produkte entstehen im Dialog mit dem Kunden.

GESCHÄFTSFÜHRER

Wir wollen, dass das Unternehmen stetig und nachhaltig wächst. Der Wert des Unternehmens wird stetig gesteigert und damit eine angemessene Rendite erwirtschaftet.

KUNDE & FAMILIE

Kunden sind Freunde und stehen bei PROLICHT im Mittelpunkt. Bei all unseren Bemühungen steht der Kundennutzen im Vordergrund. Wir sind erst zufrieden, wenn unsere Kunden begeistert sind.

MITARBEITENDE

Unsere Mitarbeitende sind unsere Mitunternehmer. Unabhängig von der jeweiligen Aufgabe ist jeder Mitunternehmer gleichwertig. Wir arbeiten in eigenverantwortlichen Teams, die untereinander im Sinne eines großen Ganzen harmonieren. In der Zusammenarbeit nach innen und nach außen ist unser Team kompetent, selbstbewusst, freundlich und verlässlich. Wir stellen sehr hohe Anforderungen an unsere Mitunternehmer. Unter anderem Eigenverantwortung, soziale Kompetenz, Gestaltungswille sowie unternehmerisches Denken und Handeln. Um diese vielfältigen Anforderungen erfüllen zu können, fördern wir unsere Mitunternehmer jenseits der fachlichen Weiterbildung mit individuellen Trainings zur Persönlichkeitsentwicklung.

LIEFERANTEN

Wir behandeln unsere Lieferanten partnerschaftlich. Wir wollen eine "Win-win-Situation" schaffen. Unsere Lieferanten stellen uns die Ware in der gewünschten Qualität und Lieferzeit zu einem angemessenen Preis zur Verfügung. Lieferanten und Partner sind ein wichtiger Teil unseres Netzwerkes, welches wir durch langfristige, partnerschaftliche Vereinbarungen pflegen.

GESELLSCHAFT

Wir wollen den Standort Götzens, im Herzen der Alpen, sichern. Wir gehen nachhaltig mit der Umwelt und den eingesetzten Ressourcen um. Wir wollen soziales Engagement und Projekte fördern. Wir bevorzugen regionale (mitteleuropäische) Lieferanten.

PROLICHT hat 2021 erstmals eine Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt. Hierbei wurden Nachhaltigkeitsthemen hinsichtlich ihrer Relevanz für das Unternehmen und der Beeinflussbarkeit bewertet. Entsprechend der Vorbereitung und den Anforderungen der CSRD wurde die Wesentlichkeitsbewertung für den Bericht über 2022 erstmals in Anlehnung an die doppelte Wesentlichkeit entwickelt. Das bedeutet, dass sowohl die Auswirkungen der Umwelt auf das Unternehmen als auch die Auswirkungen des Unternehmens auf die Umwelt untersucht und durch die finanzielle Berücksichtigung dieser Auswirkungen ergänzt werden. Unterschiedliche Stakeholder wurden einbezogen, um die Relevanz der Themen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu verstehen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 21 von 108



Die Wesentlichkeitsanalyse ermöglicht es, die für PROLICHT und seine Stakeholder wesentlichen Themen zu identifizieren und mit den Berichtsinhalten zu verknüpfen und damit auch die Möglichkeit, Nachhaltigkeitsprioritäten und -ziele für das Unternehmen zu setzen, um sich im Bereich der Nachhaltigkeit zu verbessern und weiterzuentwickeln.

In zukünftigen Berichten soll die Wesentlichkeitsanalyse noch stärker an die Anforderungen der CSRD angelehnt und weitere Stakeholder entlang der Wertschöpfungskette einbezogen werden. Zudem sollen einzelne Aspekte tiefer anhand von Zahlen überprüft werden, insbesondere die Angaben für Zulieferer. Darüber hinaus soll in zukünftigen Berichten für jeden Aspekt bewertet werden, ob die Auswirkungen im Unternehmen oder in der vor- oder nachgelagerten Wertschöpfungskette auftreten, ob das Thema möglich oder tatsächlich vorhanden, die Auswirkung positiv oder negativ, wie hoch die Eintrittswahrscheinlichkeit, wie schlimm bzw. förderlich die Auswirkung (das Ausmaß) und wie groß die Auswirkung ist, d.h. wie viele Menschen betroffen sind. Bei negativen Auswirkungen soll außerdem bewertet werden, ob die Auswirkung behoben werden kann. Wir werden versuchen diese Vorgaben so rasch als möglich umzusetzen.

Die aktualisierte Wesentlichkeitsmatrix wurde in einem dreistufigen Prozess entwickelt. Im ersten Schritt wurden potenziell wesentliche ESG-Themen (Environmental, Social and Governance) analysiert und definiert. Diese Themen wurden dann nach ESG-Kriterien gruppiert und zusammengefasst. In der zweiten Phase sollten die potenziell wesentlichen Themen mit Hilfe externer und interner Stakeholder weiter priorisiert werden. Dazu wurde ein Fragebogen entwickelt und weltweit an verschiedene Stakeholdergruppen versandt. Das von den Stakeholdern erhaltene Feedback zur Relevanz der verschiedenen Themen wurden in der finalen Wesentlichkeitsmatrix berücksichtigt, um in der dritten Phase des Prozesses ein Themenranking erstellen zu können. Zusätzlich wurde für jedes der potenziell wesentlichen Themen eine kurze Beschreibung der Auswirkungen, Risiken und Chancen formuliert. Für zukünftige Berichte ist geplant, weitere Stakeholder in den Prozess der Wesentlichkeitsbewertung einzubeziehen und zu befragen und die gesamte Wertschöpfungskette zu analysieren. Die Einschätzungen basieren weitgehend auf den Erfahrungen der Verantwortlichen in den verschiedenen Abteilungen, auf Diskussionen in der Gruppe und auf Rückmeldungen von Stakeholdern.

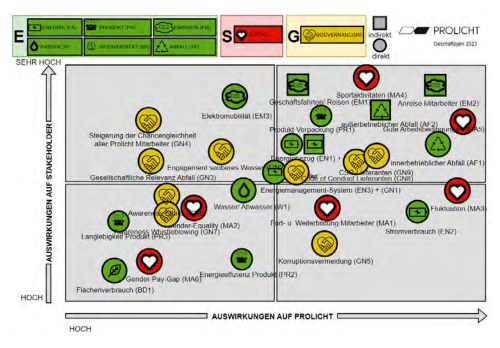


Abbildung 13: Doppelte Wesentlichkeitsanalyse 2023

WWW.PROLICHT.AT Seite 22 von 108



Um den Anforderungen der CSRD gerecht zu werden, soll die Wesentlichkeitsbewertung in Zukunft weiter ausgebaut werden und insbesondere die Bewertungsdimensionen der Impactund Financial-Materiality stärker in die Analyse einfließen.

In der vorigen Berichtsperiode haben wir erstmalig eine interne Stakeholderbefragung unserer Mitarbeitenden durchgeführt, diese Erhebungen haben wir diesjährig auf unsere externen Stakeholder, sprich Lieferanten und Kunden (Top 10 je Region) ausgeweitet, welche via mehrsprachigen Onlinefragebogen durchgeführt wurde.

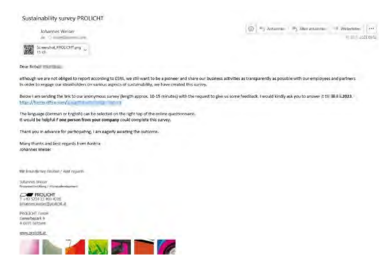


Abbildung 14: Mail an Stakeholder (Lieferanten) für Onlineumfrage 2023

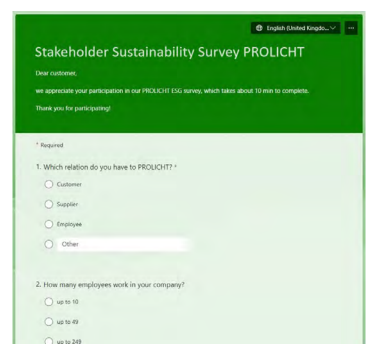


Abbildung 15: Stakeholderbefragung Lieferanten (Top 10 je Gebiet)

Leider war die Anteilnahme dieser Umfrage zu gering um aussagekräftige Rückschlüsse ziehen zu können. Aus diesem Grund werden wir diese Ergebnisse nicht einbinden. Geplant ist eine erneute Umfrage für das kommende Berichtsjahr um die Ergebnisse unserer externen Stakeholder in unsere "Doppelte Wesentlichkeitsanalyse" einzubinden und dahingehend erneut zu priorisieren.

WWW.PROLICHT.AT Seite 23 von 108



Zusätzlich hat PROLICHT seit 2020 eine Gegenkontrolle der Gewichtung von Schwerpunktthemen anhand der "Umwelt-Aspekte-Matrix" vorgenommen. Dabei bewertet PROLICHT die identifizierten Schwerpunktthemen aus der Wesentlichkeitsanalyse und prüft diese anhand ihrer Wichtigkeit zusätzlich über drei Unternehmensbereiche hinweg:

- Produktionsstätte (am PROLICHT Headquarter)
- Administration (am PROLICHT Headquarter)
- PROLICHT Produkte beim Kunden (am Kunden)

Jeder Bereich wird anhand seiner Auswirkungssignifikanz auf folgenden Kriterien hin einmal jährlich überprüft und bewertet:

- Signifikanz des Energieverbrauchs
- Signifikanz des Wasserverbrauchs
- Signifikanz des Bodenverbrauchs
- Signifikanz der Luftverschmutzung
- Signifikanz des Abfallaufkommens
- Signifikanz der Auswirkung unserer Produkte auf Energie, Wasser, Boden, Luft
- Signifikanz der Auswirkung unserer Produkte auf die Umwelt bei unsachgemäßer Entsorgung
- Signifikanz der Auswirkung unserer Produkte auf die Sicherheit und die Gesundheit von Kunden oder Mitarbeitenden

Die 3-stufigen Gewichtung von Umweltaspekten hilft PROLICHT dabei, die Aspekte zu identifizieren, die den größten Handlungsbedarf haben (Intensitätslevel).

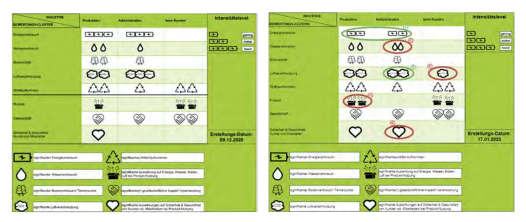


Abbildung 16: Umweltaspekte & Auswirkungen Vergleich 2020 & 2022

Ein Vergleich der beiden Erhebungen 2020 & 2022 zeigt, dass Umweltaspekte wie

- Energieverbrauch (in der Administration)
- Luftverschmutzung (in der Administration)

etwas an Relevanz verloren haben, hingegen haben u.a. Aspekte leicht an Relevanz gewonnen.

- Wasserverbrauch (in der Administration)
- Luftverschmutzung (beim/ zum Kunden)
- Produkteigenschaften (in der Produktion)
- Sicherheits- & Gesundheitsthemen u. das Wohlbefinden v. Kunden und Mitarbeitenden (in der Administration)

WWW.PROLICHT.AT Seite 24 von 108



Nach der Identifizierung und Priorisierung der Umweltaspekte folgt das Ableiten von Handlungsfeldern. Auch diese werden einmal jährlich im Nachhaltigkeitsprogramm, sprich in den "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" dokumentiert bzw. aktualisiert und können dann, anhand von SMART formulierten Zielen, hinsichtlich Erreichung vom Team IMS überprüft werden.

Der Führungskreis (FK) trägt die Handlungsfelder bis in die einzelnen Teams des PROLICHT Headquarters. Er garantiert weiters ausreichend Ressourcen für eine zeitnahe Umsetzung des Maßnahmenplans bereitzustellen.

Dabei unterstützt das Team IMS die Umsetzung der einzelnen Handlungsfelder durch regelmäßiges Auditieren und meldet unverzüglich Nichtkonformitäten an den FK. Dieser entscheidet dann über die weitere Vorgehensweise.

Die einmal jährlich durchgeführten Bewertungen und Aktualisierung der Nachhaltigkeitsaspekte wurde auch in den Berichten "SUSTAINABILITY REPORT" & "LABOR-& HUMAN RIGHTS REPORT", sowie im "ETHIK BERICHT" aktualisiert.

In den Kapiteln 2, 3 und 4 werden Maßnahmen zum Umwelt- & Sozialprogramm, aber auch Maßnahmen zum Bereich "Governance" (Unternehmensführung) beschrieben. Durch eine tabellarische Darstellungsform versuchen wir, die Maßnahmen je Umweltaspekt transparent darzustellen.

Handlungsfelder vergangener, aber auch Maßnahmen des aktuellen Nachhaltigkeitsprogramms, sind schwarz erfasst. Handlungsfelder zukünftiger Umwelt- und Sozialprogramme wurden vom Team IMS in Farbe "ROT" erfasst. Ein voraussichtlicher Umsetzungszeitpunkt ist ebenfalls dokumentiert und hat bis spätestens 2030 zu erfolgen.

Mit 2030 erfolgt nämlich die Aktualisierung unserer Nachhaltigkeitsstrategie, welche wiederum Einfluss auf das Umweltproramm, und dort erfasste Handlungsfelder haben wird.

Liste der wesentlichen Themen

In diesem Kapitel wollen wir auf die ausschlaggebenden Schwerpunkte eingehen, welche sich durch die erneute Eruierung der "Doppelten Wesentlichkeitsanalyse" ergeben und verschoben haben.

Aufgrund der internen Befragung wurden folgende Schwerpunktthemen priorisiert:

- Anreise Mitarbeitende (EM2)
- Geschäftsfahrten/ Reisen (EM1)
- Außerbetrieblicher Abfall (AF2)
- Produktverpackung (PR1)

Bereits 2022 war die Thematik des Abfalls "beim Kunden" ein hoch relevantes Thema. Dieser Schwerpunkt spricht zum einen die Mengen "Außerbetriebliche Abfälle", aber auch die Vielfältigkeit der Ausgangsstoffe unserer "Produktverpackung" an. Noch intensiver als im Vorjahr werden wir uns deshalb heuer um eine weitere Verbesserung dieser Situation kümmern.

- Wasser/ Abwasser (W1)

Auch das Thema Wasser bzw. Abwasser wurde durch die ergänzte Stakeholderbefragung höher priorisiert als 2022 und wird dementsprechend heuer mehr Aufmerksamkeit erfahren.

WWW.PROLICHT.AT Seite 25 von 108



Die Folgenden 3 Schwerpunktthemen sind dank der Wesentlichkeitsanalyse erneut identifizierte Inhalte, welcher sich PROLICHT ebenfalls im Nachhaltigkeitsprogramm bis Ende 2024 annehmen wird.

- CSR Lieferanten (GN9)
- Code of Conduct Lieferanten (GN8)
- Korruptionsvermeidung (GN5)

Vor allem unseren Lieferanten wird im Nachhaltigkeitsprogramm 2024 aufgrund der Ergebnisse der Wesentlichkeitsanalyse mehr Beachtung geschenkt. Die Maßnahmen zielen darauf ab, unsere Lieferanten hinsichtlich des Nachhaltigkeitsengagements, rechtlich korrektem, ethischem und sozialem Verhalten, aber auch bezüglich des Verhaltens im Umgang mit Korruption zu überprüfen. Je mehr wir die für uns so klaren Werte auch mit unseren Lieferanten abstimmen, umso mehr zahlen unsere Bemühungen auf die 17 SDG-Ziele ein.

Im Gegensatz zu den bereits oben beschriebenen Schwerpunktthemen, sind die folgenden Inhalte weniger signifikant für das Nachhaltigkeitsprogramm 2024, wie noch während der letzten Programmperiode(n). Zum einen mag dies an der Integration von Stakeholderfeedbacks liegen, zum anderen greifen bereits erste umgesetzte Maßnahmen des Nachhaltigkeitsprogramms 2022.

- direkter/ indirekter Energiebezug (EN1 + EN4)
- Energiemanagementsystem (EN3 + GN1)
- Fluktuation (MA3)
- Engagement sauberes Wasser (GN2)
- Awareness Ethik (GN6)
- Awareness Whistleblowing (GN7)

Dem Thema "direkter/ indirekter Energiebezug" (EN1 + EN4) und "Energiemanagement-System" (EN3 + GN1) sind im Nachhaltigkeitsprogramm 2022 einige Maßnahmen zugeordnet gewesen. So wurden zum Beispiel Maßnahmen zur

- Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs und
- Ausbau der Strom Eigenproduktion (Photovoltaik)

getroffen und erfolgreich umgesetzt. Verglichen mit der Analyse des Jahres 2022, führte die Wesentlichkeitsanalyse zu Beginn dieses Jahres zu einer abgeschwächten Priorisierung der Schwerpunkte (EN1), (EN4), (EN3) & (GN1).

Das Thema "Engagement sauberes Wasser" (GN2) wurde von den Stakeholdern 2023 erneut etwas höher priorisiert, als erwartet und findet somit auch im Nachhaltigkeitsprogramm 2024 seine Beachtung.

Das Thema "Fluktuation" (MA3) ist der ESG-Kategorie "SOCIAL" zuzuordnenden. Auch wenn wir aktuell "Fluktuation" noch nicht als Kennzahl an sich hinterlegt haben, sind natürlich diese und andere Kennzahlen für Zu- und Abgängen im Unternehmen in unserer Personalabteilung vorhanden. Im Bericht konzentrieren wir uns v.a. auf die Kennzahl "Unternehmenszugehörigkeit" und wollen anhand der Treue unserer Mitarbeitenden ableiten, inwieweit PROLICHT auf die Wünsche der Kollegen eingeht. Dabei stand auch 2023 wahrhaftig im Zeichen unserer Mitarbeitenden. Eine niedere Arbeitslosigkeit und ein dementsprechend hart umkämpfter Arbeitnehmermarkt, aber auch die Ergebnisse der Wesentlichkeitsanalyse 2022/23 haben im letzten Nachhaltigkeitsintervall zu breit angelegten Maßnahmen am PROLICHT Headquarter geführt. Der Erfolg gibt uns recht.



Trotz Integration des Feedbacks unserer Mitarbeitenden (interne Stakeholder), ergab die Wesentlichkeitsanalyse auch 2023 eine abgeschwächte Priorisierung des Themas "Fluktuation" (MA3).

Ähnlich verhielt es sich mit den neu evaluierten Themen "Awareness Ethik" (GN6) und "Awareness Whistleblowing" (GN7). Die Feedbacks aller Beteiligten, aber auch die Mitarbeiterbefragung, ergaben, dass diese zwei oben genannten Themen eine "nur" hohe Relevanz für PROLICHT bzw. die Stakeholder haben.

In der folgenden Tabelle wollen wir erstmals die Themenschwerpunkte von PROLICHT innerhalb der ESRS-Themen einordnen, um uns in zukünftigen Berichtsperioden stärker an den Standards zu orientieren.

ESRS-Thema	Thema bei PROLICHT	Berichtsgrenze
Klimawandel	Energieeffizienz	Innerhalb des
	Energiemanagementsystem	Unternehmens (HQ)
	direkter/indirekter Energiebezug	
	Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs	
	Ausbau der Stromeigenproduktion (PV)	
	Geschäftsreisen/Reisen	
	Anreise der Mitarbeitenden	
Umweltverschmutzung	Gefahrenstoffmanagement	Innerhalb des
		Unternehmens (HQ)
Wasserressourcen	Wasser/Abwasser	Innerhalb des
	Engagement sauberes Wasser	Unternehmens (HQ)
Ressourcennutzung	Außerbetrieblicher Abfall	Innerhalb des
und	Produktverpackung	Unternehmens (HQ)
Kreislaufwirtschaft		
Eigene Belegschaft	Gute Arbeitsbedingungen	Innerhalb des
	Fluktuation	Unternehmens (HQ)
	Mitarbeiterengagement	
	Chancengleichheit	
	Gender Pay Gap	
Unternehmenspolitik	Unternehmenswerte	Innerhalb des
	CSR-Lieferanten	Unternehmens (HQ)
	Code of Conduct Lieferanten	
	Korruptionsvermeidung	
	Awareness Ethik	
	Awareness Whistleblowing	
	Nachhaltige Beschaffung	

Abbildung 17: Zusammenfassung Liste an relevanten Themen

Zuordnung der Schwerpunktthemen 2023 zu den SDGs

Zusätzlich wollen wir hervorheben, in welchem Umfang unsere Maßnahmen zu den identifizierten Schwerpunktthemen auf die "17 Sustainable Development Goals" der Vereinten Nationen einzahlen.

Auch 2023 wurden etwas mehr als 30 Schwerpunktthemen identifiziert. Im folgenden Kapitel werden zu diesen gewichteten Themen auch Handlungsfelder abgeleitet, aber auch Ergebnisse des vergangenen Nachhaltigkeitsprogramms beschrieben. Einmal jährlich wird die Analyse aktualisiert, alte Maßnahmen werden hinsichtlich Wirksamkeit überprüft, wenn notwendig, nachgeschärft und neue Handlungsfelder nach den ESG-Bereichen ergänzt.

WWW.PROLICHT.AT Seite 27 von 108





PROLICHT versucht auf diesem Wege, Maßnahmen zu den identifizierten Schwerpunktthemen abzuleiten, um dadurch seinen Beitrag bei der Erreichung der 17 SDG-Ziele zu leisten. Die folgenden Grafiken beschreiben, inwieweit die identifizierten Schwerpunktthemen der diesjährig durchgeführten Wesentlichkeitsanalyse auf die 17 SDGs der Vereinten Nationen einzahlen.

Im Rahmen des Nachhaltigkeitsprogramms 2024 möchten wir vor allem einen Beitrag bei der Erreichung der folgenden SDG-Ziele leisten, welche wir für uns identifiziert haben:



Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen



Ziel 5: Geschlechtergleichheit



Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen



Ziel 7: Bezahlbare und saubere Energie



Ziel 8: Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum



Ziel 10: Weniger Ungleichheit



Ziel 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion



Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz



Ziel 16: Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen

Im Vergleich zu 2021 wollen wir mit dem diesjährigen Maßnahmenpaket (Umsetzung bis 2024) zusätzlich einen Beitrag zum SDG 6 = "Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen" und SDG 16 = "Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen" leisten. Die folgenden Darstellungen schaffen einen Überblick darüber, inwieweit PROLICHTs Nachhaltigkeitsengagement im Nachhaltigkeitsprogramm 2024 einen Beitrag zur Erreichung der 17 SDGs zu leisten versucht.

WWW.PROLICHT.AT Seite 28 von 108



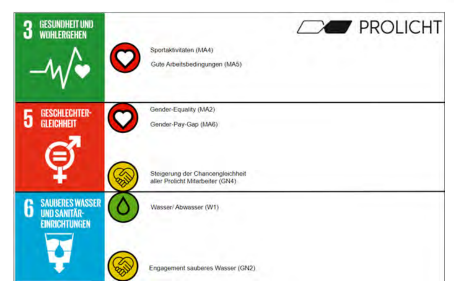


Abbildung 18: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_I

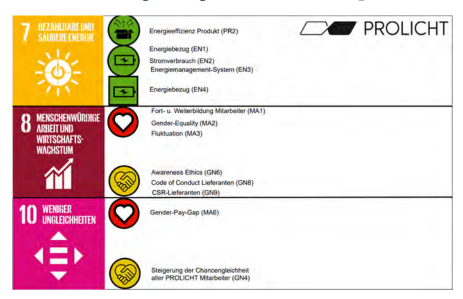


Abbildung 19: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_II

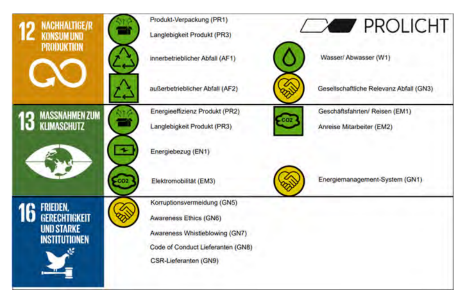


Abbildung 20: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_III

WWW.PROLICHT.AT Seite 29 von 108



1.4.5 Nachhaltigkeitsstrategie: PROLICHT Sustainability Goals 2030

In unserem "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" Bericht sind all unsere vergangenen, aktuelle und zukünftige beschlossenen Handlungsfelder festgehalten. Dieses Dokument ist in die Bereiche ESG (Environmental, Social, Governance) unterteilt. Jedem Bereich werden mehrere Themenschwerpunkte zugeordnet, welche bis zu einem im Dokument fixierten Jahr umgesetzt werden sollen.

Die Nachhaltigkeitsberichterstattung PROLICHTs setzt sich aus folgenden Dokumenten früherer Berichtsperioden zusammen:

- "SUSTAINABILITY REPORT" (E)
- "ETHIK BERICHT" (S)
- "LABOR- & HUMAN RIGHTS REPORT" (G)

In diesen drei ESG-Berichten sind die Nachhaltigkeitsinitiativen der vergangenen Berichtsperioden dokumentiert.

Eine Zusammenfassung aller beschlossener Handlungsfelder eines Nachhaltigkeitsprogramms können intern dem Dokument "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" entnommen werden. Hier sind zusätzlich zu vergangenen Maßnahmen auch aktuelle und zukünftige Ziele des Nachhaltigkeitsprogramme festgehalten.

Mit Unterstützung des IMS Teams hat der Führungskreis (FK) 30 Schwerpunkte für die "Nachhaltigkeitsstrategie 2030" unter der Ergebnisberücksichtigung der "doppelten Wesentlichkeitsanalyse" identifizieren können und Handlungsfelder abgeleitet.

In den "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" werden alle Handlungsfelder in die ESG Bereiche "Environmental", "Social" und "Governance" eingeteilt und anhand der international standardisierten ESG-Kriterien zugeordnet. Eine Liste der relevanten Themen ist im Kapitel 1.4.4.3 enthalten. Die folgende Darstellung gibt die Ziele und Maßnahmen wieder, zu deren Umsetzung sich PROLICHT im "NACHHALTIGKEITSPROGRAMM 2023" bis Ende 2024 bekannt hatte.



Abbildung 21: Nachhaltigkeitsprogramm 2023

WWW.PROLICHT.AT Seite 30 von 108



1.4.5.1 Nachhaltigkeitsprogramm Umwelt

Im gegenwärtigen Kapitel wird nun näher auf die umgesetzten Maßnahmen der vergangenen Berichtsperiode 2023 und zu Handlungsfeldern des ESG-Kriteriums "Umwelt" eingegangen. Am Ende wollen wir uns aber auch auf das Programm 2024 konzentrieren und aufzeigen, welche Maßnahmen im kommenden Nachhaltigkeitsprogramm zum Thema "Umwelt" definiert wurden.



Unter dem Kriterium "Umwelt" hatte sich PROLICHT im vergangenen Nachhaltigkeitsprogramm (bis Ende 2024) 7 Ziele gesetzt:

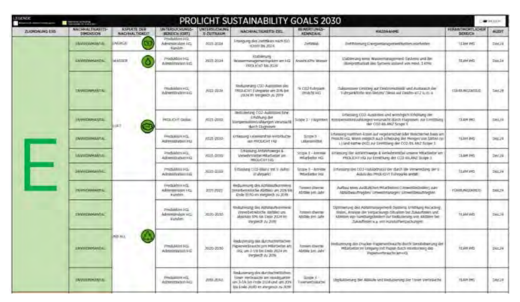


Abbildung 22: Maßnahmen und Ziele "E" Nachhaltigkeitsprogramm 2023

- Erlangung des Zertifikats nach ISO 50001 bis 2024
- Etablierung Wassermanagementsystem am HQ PROLICHT bis 2024
- Reduzierung CO2-Ausstoßes des PROLICHT Fuhrparks um 20% bis 2024 im Vergleich zu 2019
- Reduzierung CO2-Ausstoßes bzw. Erhöhung der Kompensationszahlungen verursacht durch Flugreisen
- Erfassung Lebensmittelverbräuche am PROLICHT HQ
- Erfassung Anfahrtswege & Verkehrsmittel Mitarbeitende am PROLICHT HQ
- Erfassung CO2-Bilanz mit E-Autos (Fuhrpark)
- Reduzierung des Abfallaufkommens (innerbetriebliche Abfälle) um 20% bis Ende 2030 im Vergleich zu 2019
- Reduzierung des Abfallaufkommens (innerbetriebliche Abfälle) um absolute 10% bis Ende 2024 im Vergleich zu 2019
- Reduzierung des durchschnittlichen Papierverbrauchs pro Mitarbeiter am HQ, um 3-5% bis Ende 2024 im Vergleich zu 2019
- Reduzierung des durchschnittlichen Tonerverbrauchs am Headquarter um 3-5% bis Ende 2024 und um 20% bis Ende 2030 im Vergleich zu 2019

WWW.PROLICHT.AT Seite 31 von 108



1.4.5.2 Nachhaltigkeitsprogramm Sozial

Der soziale Maßnahmenplan PROLICHTs ist Teil des PROLICHT Nachhaltigkeitsprogramms. Somit werden in jeder Berichtsperiode die Handlungsfelder eines Nachhaltigkeitsprogramms aktualisiert und im Dokument "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" angepasst.

Dieses Dokument umfasst alle Maßnahmen der 3 ESG-Bereiche PROLICHTs. Mit der Umsetzung dieser Maßnahmen wollen wir unseren Beitrag dazu leisten, die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen zu unterstützen. Die folgende Tabelle beschreibt die Handlungsfelder PROLICHTs, die wir im Bereich "SOZIALES" in der letzten Nachhaltigkeitsperiode geplant hatten und umsetzen wollten.





Abbildung 23: Maßnahmen und Ziele "S" Nachhaltigkeitsprogramm 2023

Folgende vier Handlungsfelder zur Erreichung der Ziele bis 2024 wurden eingeplant:

- Steigerung Mitarbeitergesundheit LTI
- Steigerung Mitarbeitergesundheit LTIR

Im weiteren Berichtsverlauf wird anhand von Kennzahlen ermittelt, ob unsere Maßnahmen der vergangenen Berichtsperiode im BEREICH "SOCIAL" auch entsprechend gegriffen haben.

Das PROLICHT Nachhaltigkeitsmanagementsystem orientiert sich an den "Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte" (UNGP= UNITED NATIONS GUIDING PRINCIPLES ON BUSINESS & HUMAN RIGHTS).

Unser tägliches Tun bzw. unser Umgang mit Menschen, sei es mit unseren Mitarbeitenden oder Partnern, mit Kunden oder auch Lieferanten richtet sich deshalb stehts an den folgenden international gültigen Standards und Richtlinien aus:

- Allgemeine Erklärung der Menschenrechte der Vereinten Nationen (UN-UDHR)
- Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte der Vereinten Nationen (UNGP)
- Konventionen und Empfehlungen der Internationalen Arbeitsorganisation zu Arbeits- und Sozialstandards (ILO)
- Prinzipien des Global Compact der Vereinten Nationen (UNGC)
- Kinderrechtskonvention der Vereinten Nationen (UN-CNC)
- Frauenrechtskonvention der Vereinten Nationen (UN-CEDAW)
- Leitsätze für multinationale Unternehmen der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD)

WWW.PROLICHT.AT Seite 32 von 108





Abbildung 24: United Nations Human Rights

PROLICHT hat für sich entschieden, vor allem den folgenden sozialen Normen und Werten Beachtung zu schenken und diese sowohl im täglichen Tun und Umgang mit Kollegen, Mitarbeitenden, Partnern und Lieferanten aber auch bei der Erstellung seiner Nachhaltigkeitsprogramme bis 2030 zu beachten:

- Schutz vor Diskriminierung
- Faire Entlohnung & Faire Arbeitszeiten
- Aus- und Weiterbildung
- Gute Arbeitsbedingungen
- Aufbau langjähriger Mitarbeiterbeziehungen
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Kein Mitwirken an jeglicher rechtswidrigen Handlung
- Prüfung unserer Lieferanten und Partner auf Einhaltung des Verbots von Kinder- und Zwangsarbeit

Die folgende Abbildung zeigt dies plakativ noch einmal zusammengefasst:

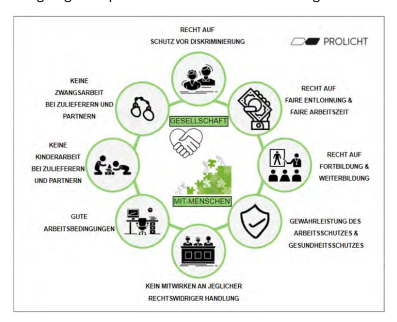


Abbildung 25: Normen und Werte zu Arbeits- und Menschenrecht PROLICHT

WWW.PROLICHT.AT Seite 33 von 108



1.4.5.3 Nachhaltigkeitsprogramm Governance

GOVERNANCE \$\infty\$ 2023:



Abbildung 26: Maßnahmen und Ziele "G" Nachhaltigkeitsprogramm 2023

Die obige Grafik beschreibt die abgeleiteten Handlungsfelder für die Erreichung der Ziele 2024 zum Bereich "GOVERNANCE", welche sind:

- Diversität bei Lieferanten stärken
- Frauenquote bei Lieferanten stärken
- Inklusion bei Lieferanten stärken
- Training PROLICHT Mitarbeiter*Innen zu "Bekämpfung von Korruption"
- Training PROLICHT Mitarbeiter*Innen* zu "Cyberkriminalität"
- Erlangung des Zertifikats nach ISO 50001

1.4.6 Ausblick Nachhaltigkeitsprogramm ESG

Anhand der Wesentlichkeitsanalyse hat PROLICHT die Themenschwerpunkte für die kommende Berichtsperiode (bis Ende 2024) identifiziert und priorisiert.

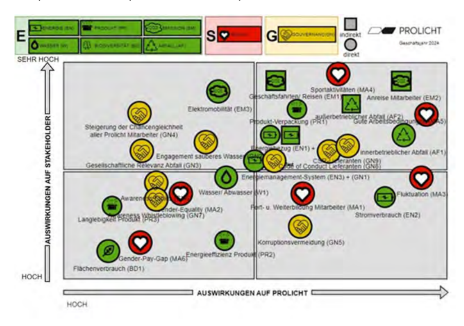


Abbildung 27: Doppelte Wesentlichkeitsanalyse 2024

Für alle drei ESG-Kriterien wurden so Handlungsfelder für das anstehende Nachhaltigkeitsprogramm abgeleitet. Dieses ist vollumfänglich, in tabellarischer Form in der folgenden Abbildung dargestellt und weist keine gravierenden Neuerungen zum Vorjahr 2023 auf, da die Ziele auch im Vorjahr bis 2024 gesetzt waren.

WWW.PROLICHT.AT Seite 34 von 108





Abbildung 28: Nachhaltigkeitsprogramm 2024

Umwelt

Unter dem Kriterium "UMWELT" hat sich PROLICHT für das kommende Nachhaltigkeitsprogramm 10 Ziele gesetzt:





Abbildung 29: Maßnahmen und Ziele "E" Nachhaltigkeitsprogramm 2024

- Aufbau eines Energiemanagementsystems nach ISO 50001
- Etablierung eines Wassermanagementsystems
- Erfassung und Reduzierung des CO2-Ausstoßes durch Dienstreisen (Flugreisen)
- Erfassung der Lebensmittelverbräuche und somit der CO2-Bilanzen am PROLICHT HQ
- Erfassung und Reduzierung des CO2-Ausstoßes durch Pendlerwege Mitarbeitenden
- Erfassung CO2-Bilanz E-Autos
- Reduzierung des Papierverbrauchs am PROLICHT HQ um 3-5 % bis 2024 im Vergleich zu 2019.
- Reduzierung des Tonerverbrauchs am PROLICHT HQ um 5% bis 2024 im Vergleich zu 2019

Die Berichterstattung hierzu wird in der kommenden Berichtsperiode stattfinden.

WWW.PROLICHT.AT Seite 35 von 108



Seite 36 von 108

Sozial

SOCIAL

Kurz wollen wir im aktuellen Kapitel noch darauf eingehen, welche Schwerpunktthemen und somit Handlungsfelder wir im Rahmen der "Doppelten Wesentlichkeitsanalyse" dieses Jahr für den Bereich "SOCIAL" ableiten konnten. Diese Handlungsfelder finden, wie alle anderen, in Form von Maßnahmenpakete auch in die "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" und repräsentieren dort die Ziele PROLICHTs für das kommenden Nachhaltigkeitsprogramm bis Ende 2024.

Unter dem Kriterium "SOZIAL" hat sich PROLICHT für das kommende Nachhaltigkeitsprogramm (2024) zwei Ziele gesetzt:



Abbildung 30: Maßnahmen und Ziele "S" Nachhaltigkeitsprogramm 2024

Obiger Auszug aus den "PROLICHT SUSTAINABILITY GOALS 2030" beschreibt die Maßnahmen die vom "Oberen Management" zur Umsetzung in der kommenden Programmperiode im Bereich "SOZIAL" freigegeben wurden:

- Steigerung der Mitarbeitergesundheit I (Reduzierung Arbeitsunfälle)
- Steigerung der Mitarbeitergesundheit II (Reduzierung v. Krankenständen)

Die Berichterstattung hierzu wird in der kommenden Berichtsperiode stattfinden.

Governance

WWW.PROLICHT.AT

Unter dem Kriterium "Unternehmensführung" (Governance) hat sich PROLICHT für das kommende Nachhaltigkeitsprogramm 6 Ziele gesetzt:



Abbildung 31: Maßnahmen und Ziele "G" Nachhaltigkeitsprogramm 2024

Die o.a. Abbildung beschreibt die Maßnahmen, die vom "Oberen Management" zur Umsetzung in der kommenden Programmperiode im Bereich "GOVERNANCE" freigegeben wurden:

- Audit Lieferanten "Due Diligence" (Ethik & nachhaltige Beschaffung)
- Diversität bei Lieferanten stärken
- Frauenquote bei Lieferanten stärken
- Inklusion bei Lieferanten stärken
- Training von PROLICHT Mitarbeitenden zum Thema "Bekämpfung von Korruption"
- Training von PROLICHT Mitarbeitenden zum Thema "Cyber-Kriminalität"
- Erlangung des Zertifikats nach ISO 50001

Die Berichterstattung hierzu wird in der kommenden Berichtsperiode stattfinden.



1.4.7 Nachhaltigkeitsmanagementsystem und verantwortliche Personen

Im Zuge der erfolgreichen Erstzertifizierung 2017 nach ISO 14001, wurde auch ein Umweltmanagement im Unternehmen etabliert. Seither bildet es das Fundament um systematisch, kontinuierlich und zielgerichtet Umweltthemen voranzutreiben. Ein klar definierter und im Kern der Unternehmensorganisation angesiedelter Bereich "Team IMS" (Integriertes Managementsystem), welcher Aufgabengebiete wie beispielsweise

- Qualitätsmanagement
- Umweltmanagement
- Sicherheit und Gesundheit (SIGE)

als Verantwortungsbereiche innehat, wurde 2017 eingeführt und bedient seither zielgerichtete IMS Themen. Seit 2022 übernimmt das IMS Team auch die Koordination nachstehender Bereiche

- Nachhaltigkeitsmanagement
- Sozialmanagement
- Management Nachhaltiger Beschaffung

Betrachtet man das Team "IMS" im Detail, so umfasst ihr Aufgabengebiet unter anderem Themen wie:

- Kennzahlen aktualisieren & erweitern und daraus Maßnahmen ableiten
- Interne und externe Anlaufstelle bei Fragen zur Nachhaltigkeit, Umwelt, Qualität und SIGE
- Unterstützung des Führungskreises (FK), bei der Aufbereitung von Kommunikationsinhalten, welche Qualität, Umwelt oder Sicherheit & Gesundheit betreffen
- Unterstützung des FK mit Vorschlägen zu Handlungsfeldern für das Nachhaltigkeitsprogramm
- Begleitung der Umsetzungen von Sozial-, Umwelt-, Qualitätsprogrammen inkl. Auditieren der Effekte
- Positive Auswirkungen umgesetzter Handlungsfelder dokumentieren & Nicht-Konformitäten aufzeigen, Maßnahmen ableiten
- Externe Inspektoren bei Audits am Standort zu den Themen Qualität, Umwelt und Sicherheit und Gesundheit begleiten
 - o ISO 14001 (TÜV Austria)
 - o ISO 9001 (TÜV Austria)
 - o Begehungen durch die Sicherheitsfachkraft (Würtenberger GmbH)
 - Überprüfung lt. GewO §82b (TÜV Austria)
 - o Begehungen durch Arbeitsmedizin (Praxis P4)

Das "Team IMS" befindet sich im zentralen 5. Flügel, dem "Support Team" und ist diesem zugeordnet. Die Funktion des Umweltmanagementbeauftragten nimmt der Teamsprecher des Teams "IMS" wahr.



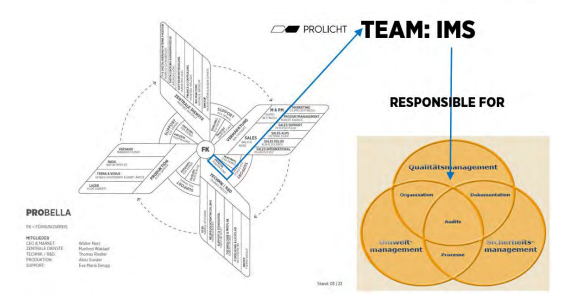


Abbildung 32: Integriertes Managementsystem

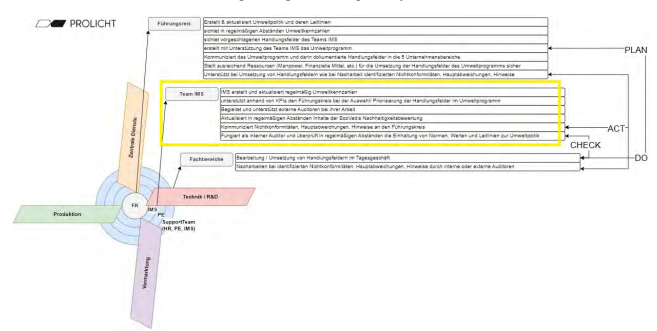


Abbildung 33: Umweltmanagementsystem PROLICHT

VERANTWORTLICHE PERSONEN				
BEREICH	FUNKTION	NAME		
UMWELTMANAGEMENT	Umweltbeauftragter	PENZ Mirruri		
ABFALLBEAUFTRAGTER	Abfallbeauftragter	PRN2 Hansel		
	Abfallbeauftragter	PEN2 Manuel		

Abbildung 34: Verantwortliche Personen (Umwelt)

Das Team "IMS" ist zusätzlich dazu befähigt worden, als interne Umweltauditoren zu fungieren. Das Team berät deshalb auch intern bei Entscheidungen wie zum Beispiel:

- Identifizierung v. Handlungsfeldern/ Schwerpunkten im Nachhaltigkeitsprogramm
- Kennzahlenbasiertes Auswerten und bewerten von umgesetzten Punkten
- Personalentscheidungen im Bereich IMS

WWW.PROLICHT.AT Seite 38 von 108



Sobald der Führungskreis (FK) das Nachhaltigkeitsprogramm absegnet, arbeiten sowohl der FK als auch Teams der fünf Bereiche an der Umsetzung des Nachhaltigkeitsprogramms.

Das Team "IMS" ist dann wiederum als Auditor dazu verpflichtet, die Umsetzungen zu prüfen und bei Nichtkonformitäten dem FK Bericht zu erstatten, um Gegenmaßnahmen einzuleiten.

Darüber hinaus sind folgende Verantwortungsbereiche im Unternehmen definiert:

,	VERANTWORTLICHE PERSONE	N
BEREICH	FUNKTION	NAME
BRANDSCHUTZ	Brandschutzbeauftragter	GANDER Andreas
	Brandschutzbeauftragter	PAYE Michael
LEHRLINGSBETREUUNG	Lehrlingsbeauftragter	NORS WIRE
	Lehrlingsbeauftragter	DENGG Gra
ERSTE HILFE	Ersthelfer	PMAR Herbert
	Ersthelfer	NOR2 Water
	Ersthelfer	DIDNOG Cine
	Ersthelfer	NOR2 Barbaro
	Ersthelfer	KURC Martin
	Ersthelfer	RISDLER Thomas
	Ersthelfer	PERFLER Auton
	Ersthelfer	PILSER Floriers
	Ersthelfer	SCHWASSROER Markus
	Ersthelfer	GUILLIPAUNER Blanca
	Ersthelfer	PEER Christoph
ARBEITSMEDIZIN	Arbeitsmediziner	PELLEGRAN Stellan
ARBEITNEHMERSCHUTZ	Sicherheitsfachkraft	WDRTENBERGER Rolland
	Sicherheitsfachkraft	WD8TEMBERGER Tamora
	Sicherheitsvertrauensperson	RUDIG Roffoel
	Sicherheitsvertrauensperson	DENGG Cre
DATENSCHUTZ	Datenschutzverantwortlicher	WALDAUF Manfred
QUALITÄTSMANAGEMENT	Qualitätsbeauftragter	PICNZ Manuel
UMWELTMANAGEMENT	Umweltbeauftragter	PIENZ Manuel
ABFALLBEAUFTRAGTER	Abfallbeauftragter	PIEMZ Manuel
	Abfallbeauftragter	PIENZ Manuel
IT SICHERHEIT	Leitung IT	SCHWADERGER Markus
GESCHÄFTSFÜHRUNG	Prokurist	WALDAUF Manfred
	CEO	NORZ Water
RECHTSSCHUTZ	Jurist	HE HYCR Sonah
ZERTIFIZIERUNG	CCC	STEURER Robert
	UL	STEURER Robert

Abbildung 35: Verantwortliche Personen (Gesamt)

1.4.8 Kommunikation, Ratings und Auszeichnungen

1.4.8.1 Kommunikationskanäle

Bei der Aufbereitung bzw. Umsetzung von Kommunikationsmaßnahmen, unabhängig davon ob extern oder intern, unterstützt der Bereich IMS den Führungskreis, welcher die Nachhaltigkeitsinhalte und -themen steuert. Darunter fallen z.B. die Kommunikation von Berichten, Ratings wie "EcoVadis" aber auch die Zertifizierung nach ISO 14001 (siehe folgende Abbildung).



Abbildung 36: Kommunikation Umweltschutz & Nachhaltigkeit

WWW.PROLICHT.AT Seite 39 von 108



1.4.8.2 Zertifizierung nach ISO 14001 & ISO 9001

2017 hat sich PROLICHT dazu entschlossen, mit Unterstützung durch den TÜV Austria, die Zertifizierung nach ISO 14001 & ISO 9001 umzusetzen. Diese Zertifikate werden seitdem regelmäßig im Zuge eines Rezertifizierungsaudits erneuert und auf unserer Homepage zum Download bereitgestellt.



Abbildung 37: ISO-Zertifikat 9001 & 14001

1.4.8.3 EcoVadis

Um unsere unternehmerischen Nachhaltigkeitsbemühungen transparent zu gestalten, sind wir seit 2019 EcoVadis Mitglied. Diese Plattform bietet eine umfassende Bewertung von Umwelt-, Sozial und Geschäftspraktiken (ESG) der teilnehmenden Unternehmen¹¹.

Bereits nach dem 4. Mitglied-/ Bewertungsjahr hat PROLICHT "Gold" erreicht und seitdem auch halten können. Diese Topplatzierung ist für PROLICHT als teilnehmendes Unternehmen, aber auch für unseren Kunden und Interessenten eine Bestätigung am richtigen Weg zu sein und unsere Position im internationalen Bereich zu stärken.



Abbildung 38: EcoVadis Gold (April 2023)

-

WWW.PROLICHT.AT Seite 40 von 108

^{11 &}quot;EcoVadis" Link zur Homepage → https://ecovadis.com/de/



1.4.8.4 Sedex

Seit 2023 ist PROLICHT Mitglied der Supplier Ethical Data Exchange (SEDEX) Datenbank, welche eine weltweit bekannte Plattform zum Austausch von Informationen über ethisch nachhaltige Produktion in der Lieferkette ist.



Abbildung 39: Logo Sedex Member

Die SEDEX-Datenbank ermöglicht Mitgliedern durch den Informationsaustausch Unterstützung beim Lieferantenmanagement und Reduzierung des Risikos. Dadurch werden Verbesserungen in der ethisch verantwortungsvollen Geschäftspraktik erreicht.

1.4.8.5 Integrity Next

Seit Anfang 2023 ist PROLICHT Teilnehmer der Nachhaltigkeitsplattform "IntegrityNext" und beweist dort 100-prozentige Transparenz bei der Evaluierung ausgewählter Nachhaltigkeitsaspekte durch die Onlineplattform von IntegrityNext.



Abbildung 40: Logo Integrity Next

PROLICHT nutzen dabei die Vorzüge einer der weltweit führenden Cloud-Lösungen für das Monitoring von Nachhaltigkeit und Compliance in der Lieferkette. IntegrityNext ermöglicht unseren Kunden dadurch eine schnelle und kosteneffiziente Überprüfung des Nachhaltigkeitsmanagement PROLICHTs in Bezug auf nachhaltigkeitsbezogene Regulierungen, Standards aber auch Selbstverpflichtungen (Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz, internationale Menschen- und Arbeitsrechte, Dekarbonisierung der Lieferkette / Net Zero, etc.).

WWW.PROLICHT.AT Seite 41 von 108



1.4.8.6 UN Global Compact

Seit April 2022 ist PROLICHT Teilnehmer des Global Compact Netzwerks Austria bzw. der UN GLOBAL COMPACT INITIANTIVE. PROLICHT hat dabei an der weltweit größten und wichtigsten Initiative für verantwortungsvolle Unternehmensführung teilgenommen. Die Vision des UN Global Compact ist eine inklusive und nachhaltige Weltwirtschaft auf Grundlage der 10 universellen Prinzipien.



Abbildung 41: PROLICHT Teilnahme im Global Compact Netzwerk Austria

Das Ziel der weltumspannenden Bewegung aus Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft: Die Globalisierung sozialer und ökologischer zu gestalten. Das zentrale Element des UN Global Compact sind die 10 universellen Prinzipien und die Unterstützung der 17 Ziele Nachhaltiger Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs).

2. Nachhaltigkeitsprogramm Umwelt

2.1 Klima und Energie

Die Herstellung bzw. Produktion von Leuchten bei PROLICHT erfordert Energie. Eine effiziente Energieversorgung und erneuerbare Energien können Kosten senken und Umweltauswirkungen reduzieren. Unternehmen müssen sicherstellen, dass sie eine zuverlässige und nachhaltige Energieversorgung haben, um Betriebsunterbrechungen zu vermeiden sowie rechtlichen und regulatorischen Anforderungen einzuhalten. Die Anpassung an den Klimawandel bietet Innovation und einem damit verbundenen Wettbewerbsvorteil und Kundenbindung. Klimawandelanpassung und Energie sind entscheidende Themen für Unternehmen, da sie sowohl finanzielle Risiken als auch Chancen bieten.

Im Nachhaltigkeitsprogramm hat PROLICHT u.a. dem Thema "Direkter/ indirekter Energiebezug" (EN1 + EN4) und das "Energiemanagemensystem" (EN3 + GN1) viel Aufmerksamkeit geschenkt. So wurden zum Beispiel Handlungsfelder zur Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs und der Ausbau der Strom-Eigenproduktion (Photovoltaik) getroffen und erfolgreich umgesetzt.

Es werden damit ca. 250.000 kWh, wovon ca. 80.000 kWh in das Netz eingespeist werden. Der damit insgesamt verbundene grüne Fußabdruck, schlägt sich in einer Einsparung von ca. 160 Tonnen an CO2-Emissionen nieder. Zukünftig ist die Einbindung des Hauptgebäudes geplant, damit auch dieses Gebäude mit dem Strom der eigenen Photovoltaikanlage versorgt werden kann.

Zusätzlich ermöglichen 3 Ladesäulen am Headquarter das Laden von 6 E-Fahrzeugen mit dem Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage.

WWW.PROLICHT.AT Seite 42 von 108



Maßnahme Handlungsfeld Energieverbrauch

Im Bewertungs-Cluster "Energieverbrauch" hat der Führungskreis im Nachhaltigkeitsprogramm die markantesten Handlungsfelder gesetzt. Zwei Handlungsfelder wollen wir hier detaillierter hervorheben.

Maßnahme Handlungsfeld Erweiterung Photovoltaikanlage

Erneuerbare Energie, Energieautonomie und Photovoltaikanlage sind die Schlagworte, die auch 2022 zu einem Ausbau unserer 2021 entstandenen Photovoltaikanlage geführt haben. So wurde die Photovoltaikanlage aus dem Jahre 2021, im Ausmaß von

- 200 kWp
- auf einer Fläche von ca. 1500 m2

errichtet.

2022 wurde die Anlage auf eine Größe von

- 250 kWp
- auf einer Fläche von ca. 2000 m2

erweitert.

Heute erzeugen wir damit ca. 250.000 kWh. Davon werden ca. 80.000 kWh in das Netz eingespeist.

Der damit insgesamt verbundene grüne Fußabdruck, schlägt sich in einer Einsparung von ca. 160 Tonnen an CO2-Emissionen nieder.

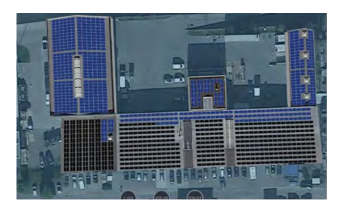




Abbildung 42: Photovoltaikanlage 2021 vs. 2022

Maßnahmen Handlungsfeld CO2-Emissionen

Die Reduzierung der Pendlerwege unserer Mitarbeitenden ist eine der Hauptmaßnahmen, die zu einer gewünschten Reduzierung der "Luftverschmutzung" bzw. zu einer reduzierten CO2-Bilanz beitragen soll. Diesem Handlungsfeld wollten wir anhand der Umsetzung zweier Maßnahmen nachkommen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 43 von 108



Homeoffice Vereinbarung

Im Jahr 2023 sind, durch die Ausdehnung der "Homeoffice Vereinbarungen" bei durchschnittlich 211 Mitarbeitende am HQ rund 1400 (1374) Tage im Homeoffice verbracht worden. Man muss hier darauf hinweisen, dass Mitarbeitende aus der Produktion aktuell noch nicht von der Homeoffice Vereinbarung Gebrauch machen können und sich die Nutzung dieser Möglichkeit derzeit auf Mitarbeitende der Administration beschränkt.

In der Administration sind im Jahre 2023 ca. 119 Mitarbeitende im Durchschnitt angestellt gewesen.

Bei einem durchschnittlichen Anfahrtsweg von 15,5km zeigt die Kennzahl Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi eine beachtliche Reduktion an CO2 durch die Reduzierung von Pendlerwegen unserer administrativen Mitarbeitenden.



Abbildung 43: Homeoffice-Vereinbarung

Elektromobilität

Der Umstieg auf Elektrofahrzeuge startete aufgrund von Lieferengpässen mit etwas Verzögerung im Jahr 2022. Trotzdem konnten wir rechtzeitig die Umsetzung dieser Maßnahme im Aktionsprogramm 2022 abschließen. Die ersten 6 Elektrofahrzeuge standen mit Dezember 2022 vor dem Haupteingang des PROLICHT Headquarters und werden seitdem anstelle der 6 KFZ mit Verbrennungsmotor genutzt. Die Kennzahlen weisen aufgrund der verspäteten Lieferung dementsprechend kaum einen Impact auf die Reduzierung von CO2 durch den Wechsel des Fuhrparks aus. Anhand der folgenden Grafik (Stand 2023) ist zu erkennen, wie umfangreich der bisherige Umstieg auf Elektromobilität umgesetzt werden konnte.

Jahr	Verbrenner	Hybrid	Elektro
2021	18	0	0
2022	14	0	6
2023	13	1	7

Abbildung 44: Fuhrpark PROLICHT (Global)

Der komplette Austausch der KFZ, die mit einem Verbrennungsmotor betrieben werden, ist noch vor 2030 geplant.

WWW.PROLICHT.AT Seite 44 von 108



Zu erwähnen ist des Weiteren, dass v.a. unser Außendienst, aber auch Personen wie Mitarbeitende des Kundenservices als erste auf Elektroautos der Marke Tesla umgestellt wurden. V.a. diese Mitarbeitende legten im Rahmen ihres Funktionsbereichs die meisten Kilometer pro Jahr zurück. Somit ist mit dieser Priorisierung der Umstellung auf E-Autos garantiert, dass den Mitarbeitenden mit dem größten CO2-Fußabdruck schnell eine umweltschonendere Fortbewegung ermöglicht wird. Zusätzlich haben wir es unseren Mitarbeitenden ermöglicht, direkt am Headquarter an den 3 Ladesäulen für 6 Elektrofahrzeuge, mit dem Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage, die Autos zu laden.





Abbildung 45: Ladestationen E-Autos @ PROLICHT HQ

KPIs Energieverbrauch

Seit einigen Jahren monitoren wir die Energieverbräuche am Headquarter der Firma PROLICHT. Zwei Kennzahlen werden im gegenwärtigen Bericht die Entwicklung der vergangenen Jahre, aber auch unsere anvisierten Zielwerte des PROLICHT Energieverbrauchs bis 2030, transparent machen.

Im vergangenen Nachhaltigkeitsprogramm hat PROLICHT zum einen den Stromgesamtverbrauch zu reduzieren versucht, als auch 2022 den Ausbau erneuerbarer Energien mittels Ausbaus der PROLICHT Photovoltaikanlage forciert.

Im aktuellen Nachhaltigkeitsprogramm hat sich der Führungskreis zusätzlich dazu entschieden, eine Reduktion des Gesamtstromverbrauchs um 10% KWh/hmi bis 2030 zu erreichen. Hier liegen wir aktuell bei einem Wert von 1,99 KWh/hmi (2023), im Vergleich zu 2,36 KWh/hmi (2019), was einer Verbesserung von ca. 16% gegenüber dem Ausgangsjahr 2019 entspricht.

Energieverbrauch - CO2 neutral					
Ausgangswert 2019 aktueller Wert 2023 Zielwert 2030					
2,36 KWh/hmi	1,99 KWh / hmi	-15,82 %	2,13 KWh / hmi	-10,00 %	
820 MWh	602 MWh	-26,51 %	738 MWh	-10,00 %	

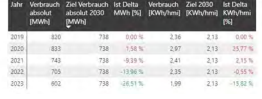




Abbildung 46: Energieverbrauch CO2-neutral (MWh/hmi)

Auch wenn wir eine starke Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs vorweisen können, können wir nur eine leichte Reduzierung des Stromverbrauchs/ Mitarbeiter erkennen. Dies liegt wohl daran, dass wir 2023 eine Reduzierung der Mitarbeitenden im Vergleich zu 2019 wahrnehmen können.

WWW.PROLICHT.AT Seite 45 von 108



So sprechen wir 2019 von durchschnittlich 232 Mitarbeitenden am Headquarter, wobei 2022 und 2023 in etwa 211 (MA) Mitarbeitende ganzjährig als angestellt galten. Somit ist bei einem Zielwert bis 2030 von -10% auch eine Reduzierung des Stromverbrauchs/ MA erstmalig durch die grüne Hinterlegung als erreicht markiert.

KPIs Stromverbrauch gesamt (HQ)

Generell ist festzuhalten, dass der Gesamtstromverbrauch seit Beginn der Messungen 2019 sinkt und dies auf zahlreiche Maßnahmen am und rund um den PROLICHT Headquarter zurückzuführen ist. Siehe hierzu die folgenden Kennzahlen, die eine Reduktion des Gesamtstromverbrauchs von knapp 27% im Jahr 2023 zum Vergleichsjahr 2019 erkennen lässt.



Abbildung 47: Stromverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in MWh

Die genaue Aufteilung der Stromkennzeichnung, können der folgenden Grafik entnommen werden. Auch heuer haben wir bei der Auswahl des Stromlieferanten darauf geachtet, dass, dieser ausschließlich CO2-neutral hergestellten Strom an unser Headquarter liefert.



Abbildung 48: Stromkennzeichnung der TIWAG¹²

Somit ist der gesamte Stromverbrauch am Headquarter als CO2-neutral zu werten.

KPIs Anteil erneuerbare Energien – Eigenproduktion

Betrachten wir den Gesamtstromverbrauch, so erkennen wir, dass 2/3 des Stromverbrauchs auch 2023 von externen Stromlieferanten zugekauft wurde.

Die nächste Kennzahl beschreibt den Anteil der "erneuerbaren Energien", den wir aus Eigenproduktion (Photovoltaikanlage) stellen. Aktuell können wir auf die Zahlen aus dem Jahr 2023 nur teilweise zurückgreifen.

https://www.tiwag.at/privat/strom/stromprodukte/stromkennzeichnung/#:~:text=TIWAG%20beliefert%20ihre%20Kundinnen%20und,zur%20G%C3%A4nze%20aus%20erneuerbaren%20Energietr%C3%A4gern

WWW.PROLICHT.AT Seite 46 von 108

¹² TIWAG Strom aus 100% erneuerbarer Energien, Link zur Homepage >



Zu erwähnen ist nämlich, dass unser Webportal eine fehlerhafte Auswertung liefert, somit sind die Werte von 2023 nicht vollständig – es ist eigentlich von einem viel höheren Wert auszugehen. Diese fehlerhaften Zahlen werden in unserer kommenden Berichtsperiode 2024 ausgebessert. Dennoch wollen wir auch diese wiederum transparent vor Augen führen.

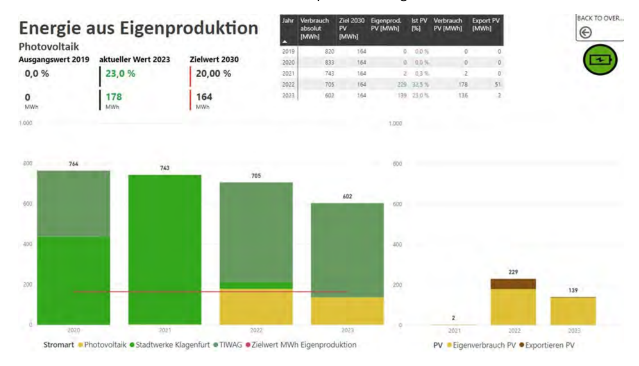


Abbildung 49: Energie aus Eigenproduktion (Photovoltaik) in MWh

Die Gesamtmenge des Stroms aus Eigenproduktion (erneuerbare Energie) belief sich 2023 auf 139 MWh (wie oben erwähnt leider fehlerhaft, es ist von weitaus mehr Strom auszugehen!). Davon wurden ca. 136 MWh dem Eigenverbrauch zugeführt und 2 MWh ins Netz eingespeist. Bei einem Gesamtverbrauch von ca. 602 MWh entspricht der Anteil von Strom aus Eigenproduktion im Jahr 2023 somit 23%, sprich annähernd ein Drittel des Gesamtstromverbrauchs am Headquarter kann durch Strom aus Eigenproduktion gedeckt werden.

Ziel war es, bis Ende 2030 den Anteil an "Erneuerbarer Energien" aus Eigenproduktion auf 20% des Gesamtenergieverbrauchs am HQ auszubauen. Dieses Ziel haben wir bereits mit Ende 2022 mit einem Wert von 32,5% bei weitem übertroffen. Somit wollen wir während des aktuellen Nachhaltigkeitsprogramms den Zielwert bis 2030 neu setzen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 47 von 108



KPIs CO2-Einsparungen

Bereits im Nachhaltigkeitsprogramm 2022 hat PROLICHT vor allem auf den Umweltaspekt "Luft" ein großes Augenmerk gelegt, um mit zahlreichen Maßnahmen den CO2-Ausstoß zu verringern. Dies können wir im aktuellen Kapitel durch Erreichung unserer gesteckten Ziele mit Kennzahlen belegen. Gesetzte Maßnahmen des vergangenen Nachhaltigkeitsprogramms zum Thema "Luft" haben also die erwartete Wirkung gezeigt.

Jahr	Gas Verbrauch [MWh]	Gas Reduktion [MWh] in %	CO ² durch Gas V. [t]	Delta CO ² durch Gas V. [t] in %	CO ² durch Gas V. [kg/hmi]	Delta CO ² durch Gas V. [kg/hmi] in %	BACK TO OVER
2019	979	0,0 %	215	-0,0 %	0,62	0,0 %	
2020	967	-1,2 %	213	-1,2 %	0,76	22,4 %	E co2
2021	813	-16,9 %	179	-16,9 %	0,58	-6,3 %	
2022	582	-40,6 %	128	-40,6 %	0,43	-31,3 %	
2023	323	-67,0 %	71	-67,0 %	0,23	-62,2 %	

Abbildung 50: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in t

Der Gesamtausstoß von CO2 am Headquarter konnte im Jahr 2023 um knapp 650t im Vergleich zu 2019 reduziert werden. Wir möchten darauf hinweisen, dass sich die oben angegebenen CO2-Mengen, auf "SCOPE 1", sprich auf die Gasverbräuche am Headquarter beziehen. Darunter fallen die Heizung der Funktionsbereiche Gewerbepark 4, 6, 9 und die Beheizung der Pulveranlage am Gewerbepark 9. Scope 3 Emissionen wie Fuhrpark, Pendeln, etc. sind hier nicht erfasst.

Obige Kennzahlen belegen, dass mit 2022 erstmalig auch das Ziel erreicht werden konnte, eine Verminderung des CO2-Ausstoßes um 25% durch Reduzierung der Gasverbräuche umzusetzen.

Ein Abbau des Gasverbrauchs um ca. 650t entspricht einer Reduzierung des CO2-Ausstoßes von absolut -67,0%.

Da der Rückgang des absoluten CO2-Ausstoßes durch die markante Reduzierung des Gesamtgasverbrauchs 2023 erneut so signifikant war, können wir ebenfalls belegen, dass der CO2-Ausstoß pro/ Mitarbeiter unter das anvisierte Ziel für 2030 gefallen ist.



Abbildung 51: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in kg/hmi

Im Vergleich zu 2019 können wir eine Reduktion des CO2-Ausstoßes/ Mitarbeiterstunde von 62,2 % verzeichnen.

Zusätzlich wollen wir hier im Bericht auch auf Kennzahlen eingehen die belegen, dass Maßnahmen zum Themenschwerpunkt "LUFT" zusätzlich umgesetzt wurden.

Die beiden nachstehenden Handlungsfelder "Co2-Einsparung Homeoffice" und "Co2-Einsparung Digitale Kommunikation" waren gesteckten Handlungsfelder, zu denen wir nun berichten wollen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 48 von 108



Seite 49 von 108

Als Ziel hat sich PROLICHT eine jährliche CO2-Einsparung durch Homeoffice von ca. 50 Tonnen, verursacht durch die Pendlerwege seiner Mitarbeitenden, gesetzt. Siehe hierzu "Umweltbericht 2022"¹³. Die Homeoffice Vereinbarung ermöglicht es, den Mitarbeitenden aus der Administration bis zu 2 Tage die Woche, von zuhause aus zu arbeiten. Die Mitarbeitenden entscheiden dabei, in Absprache mit deren Team(leitern), über die genaue Ausgestaltung und um die notwendige Infrastruktur diese zu Hause umzusetzen. Anhand der Mitarbeiterbefragung "Pendlerwege" 2022 konnten 21 valide, sprich vollumfänglich beantworteten Fragebögen aus der Administration, ausgewertet werden. Man muss hier erwähnen, dass ausschließlich Mitarbeitende der Administration 2022 diese Möglichkeit hatten, dies ist auch 2023 der Fall.

Bei 113 Administrationsmitarbeitenden, die zu unterschiedlichen Teilen die Homeoffice Vereinbarung nutzten, kam es 2022 zu einer Reduzierung des jährlichen CO2-Ausstoßes von ca. 18,35t CO2. Das Ziel einer Einsparung von 50t an CO2/Jahr durch Homeoffice konnte leider auf diesem Wege nicht vollumfänglich erreicht werden.

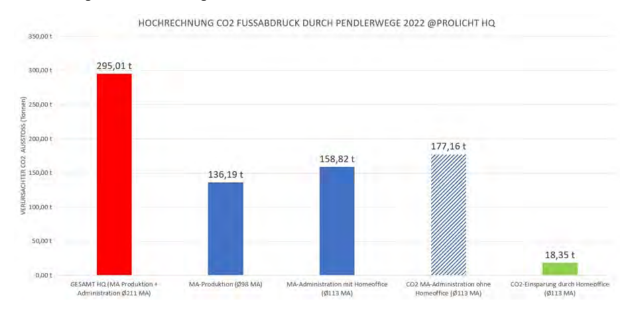


Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi

WWW.PROLICHT.AT

_

 $^{^{13}}$ Umweltbericht 2022, Link zum Download \rightarrow https://www.prolicht.at/de/sustainability/





Abbildung 53: Mitarbeiterbefragung Pendlerwege

Die Kennzahl "Reduktion CO2-Ausstoß durch Homeoffice", basiert auf den Daten einer im letzten Nachhaltigkeitsprogramm 2022 durchgeführten Mitarbeiterbefragung. Hier haben wir anhand eines Fragebogens die Pendlerwege und Gewohnheiten unserer Mitarbeitenden erhoben. 2023 wurden durchschnittlich 23 Homeofficetage weniger genutzt, und das obwohl über das Jahr gesehen dieselbe Anzahl an Mitarbeitenden herrschte. Wir wollen diese Steakholderumfrage in der kommenden Berichtsperiode (je nach Gewichtung der Wesentlichkeitsanalyse) in regelmäßigem Abstand durchführen und auch diese Kennzahl verfolgen.

Natürlich mussten parallel dazu weitere Maßnahme umgesetzt werden, um Homeoffice in dieser Art und Weise überhaupt effizient ausrollen zu können.

Auch für PROLICHT war die Covid Pandemie ein treibender Faktor, die die Entwicklung zu einer digitalen Zusammenarbeit unterstützte, trotzdem mussten parallel zu dieser Entwicklung auch die notwendigen Strukturen geschaffen werden. So wurde in den vergangenen Jahren unter anderem "Microsoft Teams", aber auch eine komplett "digitale Telefonanlage" namens 3CX als neue Kommunikationsmedien etabliert.

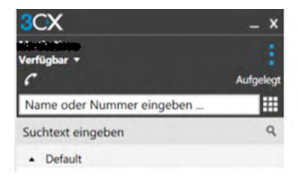




Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams

WWW.PROLICHT.AT Seite **50** von **108**



Auswertungen von "Microsoft Teams" belegen die Wichtigkeit bzw. die hohe Nutzungsintensität solcher Tools. Nur mit Ihnen wurde eine Zusammenarbeit über Homeoffice erst effizient umsetzbar.

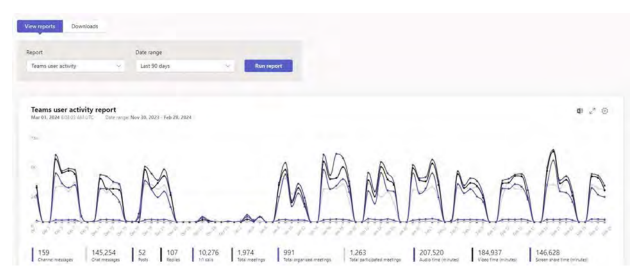


Abbildung 55: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days)

Eine weitere Kennzahl, die die erfolgreiche Umsetzung von Maßnahmen zum Themenschwerpunkt "LUFT" bzw. eine Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Rahmen des Nachhaltigkeitsprogramms belegt, ist der "CO2-Ausstoß Fuhrpark".

Als generellen Zielwert hat das obere Management im letzten Nachhaltigkeitsprogramm eine Reduktion des CO2-Ausstoßes unseres Fuhrparks von 50% bis 2030 vorgegeben (kg CO2 /hmi). Mittelfristig haben wir uns aber bis Ende 2024 das Ziel gesetzt, eine Reduktion des CO2-Ausstoßes unseres Fuhrparks von 20% im Vergleich zu 2019 zu erreichen. Mittlerweile stehen 13 KFZ mit Verbrennungsmotor 7 E-Autos am PROLICHT Headquarter gegenüber (Stand Dezember 2023). Für 2021 war ein teilweiser Umstieg auf E-Autos geplant. Die Beschaffungssituation hat sich damals während des Jahres hinsichtlich Verfügbarkeit bzw. Lieferzeiten von E-Autos verschlechtert. So gelangten die ersten 6 E-Fahrzeuge mit Ende 2022 zu unseren Mitarbeitenden. Wie die Kennzahlen dieses Kapitels zeigen, können wir bereits erste Trends und auch markante CO2-Einsparungen in den ersten Monaten des Jahres 2023 erkennen. Eine Reduktion des CO2-Ausstoßes um 20% im Vgl. zu 2019 konnte bereits 2023 erreicht werden, unser nächstes Ziel ist es einerseits nicht unter diesen Wert zu fallen und andererseits die ursprünglichen 50% Reduktion anzuvisieren.

Jahr	CO² [t]	Delta CO ² [t] in %	CO ² Ausstoß [kg/hmi]	Delta CO ² Ausstoß [kg/hmi] in %
2019	75	0,0 %	0,22	0,0 %
2020	58	-22,9 %	0,21	-4,5 %
2021	56	-25,4 %	0,18	-15,9 %
2022	67	-11,4 %	0,22	2,4 %
2023	58	-23,5 %	0,19	-12,4 %



Abbildung 56: Reduzierung CO2-Ausstoß Fuhrpark

WWW.PROLICHT.AT Seite 51 von 108



Auf Mitarbeiterstunden heruntergebrochen sprechen die Zahlen im Vergleich zum Vorjahr ein erfreuliches Bild. Mit -12,4% haben hier die CO2-Belastungen/ Mitarbeiterstunde (2023) im Verhältnis zu 2019 stark abgenommen, dennoch sind wir vom Zielwert -50% recht weit entfernt.





Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi

Auch hier erwarten wir mit den Kennzahlen Ende 2024 ein verändertes Bild zu sehen.

CO₂ Bericht

Die Erhebung des PROLICHT "CORPORATE CARBON FOOTPRINT" und die Ergebnisse bzw. die Entwicklung der vergangenen 5 Jahre wird im aktuellen Kapitel dargelegt.

Abkürzungsverzeichnis

CCF	Carbon Corporate Footprint	
CH4	Methan	
CO2	Kohlenstoffdioxid	
CO2e	Kohlenstoffdioxid-Äquivalent	
GHG	Greenhouse Gas	
N2O	Lachgas	
THG	Treibhausgasemissionen	
UBA	Umweltbundesamt	
WBCSD	World Business Council for Sustainable Development	
WRI	World Resources Institute	

Hintergrund und allgemeine Informationen

Um sich auf die neue CSRD Verordnung der EU¹⁴ vorzubereiten, sind v.a. Großunternehmen gut beraten, bereits frühzeitig ihre Nachhaltigkeitsstrategie auf die neuen Anforderungen und Richtlinien auszurichten. Einen wesentlichen Teil bildet dabei die Berechnung von Treibhausgasemissionen, die durch das Unternehmen und die unternehmerischen Tätigkeiten entstehen. Um CO2-Emissionen reduzieren zu können und den CO2-Fußabdruck des Unternehmens und von einzelnen Produkten zu kennen, müssen Treibhausgasemissionen am Unternehmensstandort und entlang der gesamten Wertschöpfungskette betrachtet werden.

Eine CO2-Bilanz (auch Treibhausgasbilanz, CO2-Fußabdruck oder Carbon Footprint) stellt alle Treibhausgasemissionen (THG-Emissionen) dar, die durch Aktivitäten eines Unternehmens, einer Person, Dienstleistung oder eines Produkts verursacht werden. Damit können Unternehmen ihre THG-Emissionen verstehen, messen und steuern.

WWW.PROLICHT.AT Seite 52 von 108

_

¹⁴ Richtlinie des EU-Parlaments und des Rates, Link zur Homepage → https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022L2464&from=DE



THG-Emissionen werden als CO2-Äquivalente (CO2eq) dargestellt und beinhalten neben Kohlenstoffdioxid (CO2) auch weitere Gase, wie z.B. Lachgas (N2O) und Methan (CH4).

Österreich hat im Jahr 2015 neben allen anderen UN-Mitgliedsstaaten dem Pariser Klimaabkommen zugestimmt, welches das Ziel verfolgt, den Temperaturanstieg durch einen geringeren Ausstoß von Treibhausgasen auf möglichst 1,5 Grad Celsius zu begrenzen.

Der hier vorliegende CO2-Bericht bietet die Möglichkeit einer transparenten Darstellung von Emissionsquellen eines Unternehmens. Durch diesen Bericht können Stärken und Schwächen identifiziert und in einen Gesamtzusammenhang gesetzt werden. Das Ergebnis oder Bestandteile können die Unternehmenskommunikation hinsichtlich Nachhaltigkeitsthemen unterstützen.

Vorgehen und Standards

Das Greenhouse Gas Protocol¹⁵ (GHG Protocol) ist ein internationales Berechnungsinstrument zur Erfassung, Quantifizierung und Berichterstattung von Treibhausgasen entlang der Wertschöpfungskette eines Unternehmens.

Nach dem GHG werden die Unternehmensdaten nach direkten und indirekten Emissionen unterteilt. Dies wird in sogenannten Scopes (Scope 1 bis 3) dargestellt.

Die standortbezogene Methode nutzt die regionalen oder nationalen durchschnittlichen Emissionsfaktoren, die marktorientierte Methode hingegen berücksichtigt die in den Nachweisinstrumenten enthaltenen Anbieter- oder produktspezifischen Emissionsfaktoren. Die (Weiter-)Entwicklung des "GHG Protocol" wird vom "World Resources Institute" (WRI) und dem "World Business Council for Sustainable Development" (WBCSD) koordiniert.

SCOPE 1 enthält alle direkten CO2e-Emissionen, wie z.B. Bezug von Energieträgern für die interne Verbrennung, Dienstreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen oder flüchtige Gase durch Klimaanlagen.

SCOPE 2 beinhaltet alle indirekten Emissionen durch bezogene Energien, wie Strom und Fernwärme.

SCOPE 3 betrachtet die gesamte vorgelagerte und nachgelagerte Lieferkette.

_

WWW.PROLICHT.AT Seite 53 von 108

¹⁵ "Greenhouse Gas Protocol", Link zur Homepage \rightarrow https://ghgprotocol.org/



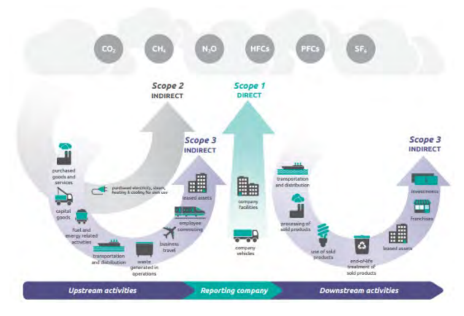


Abbildung 58: THGs entlang gesamter Wertschöpfungskette nach GHG

Das GHG-Protokoll verpflichtet, zumindest die SCOPE 1- und 2-Emissionen zu erfassen.

Die CO2-Bilanz und die mit ihr verbundenen Emissionsdaten werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, aber ohne jegliche Gewährleistung und Haftung. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der angegebenen Emissionsdaten. Der Benutzer der CO2-Bilanz ist allein für die Überprüfung und Verwendung der Emissionsdaten verantwortlich.

CO2-Daten 2023

Für das Berichtsjahr 2022 hat PROLICHT erste Kennzahlen zu Scope 3 veröffentlicht. Im gegenwertigen Bericht wollen wir aktuelle Scope 1 und Scope 2 Daten darstellen. Die Scope 3 Datenauswertungen werden wir im kommenden Berichtsjahr stark ausweiten und wieder in unser Berichtswesen integrieren. Da wir auch diese Kennzahlen regelmäßig verfolgen wollen.

Scope 1

SCOPE 1 beinhaltet direkte Emissionen verursacht durch Treibhausgase, die im Unternehmen emittiert werden. Bei PROLICHT werden die Heizungsanlagen des Headquarters in Götzens, welche mit Erdgas betrieben werden, die Firmenfahrzeuge, flüchtige Emissionen aus Klimaanlagen, sowie weitere technische Gase, die für die Produktion benötigt werden, in SCOPE 1 erfasst.

2023							
Quelle	Art	CO2-Ausstoß [t]	Datenquelle				
Stationäre Verbrennung	Erdgas, Heizöl leicht schwefelfrei, Propan	179,18	Messung				
Mobile Verbrennung	Benzin, Diesel, Ad Blue	57,61	Messung				
Flüchtige Emissionen	Kühlmitte, Argon	1,95	Messung				
	Summe [t]	238,74	1 = =				

Scope 1 238,74 t 2023

Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023

WWW.PROLICHT.AT Seite 54 von 108



Scope 2

SCOPE 2 beinhaltet direkte Emissionen, welche durch bezogene Energien, wie Strom, Dampf, Wärme- und Kältenetze importiert werden. Bei PROLICHT betrifft dies den zugekauften Strom. Der selbst produzierte Strom durch die Photovoltaikanlage fließt nicht in die Bilanz nach GHG Protocol ein, wird aber in Kapitel "Klima und Energie" genauer erwähnt.

Am Headquarter in Götzens wird neben dem durch die PV-Anlage selbst erzeugten Strom ausschließlich Grünstrom importiert, daher beträgt der Emissionsfaktor 0 t CO2/Einheit. Siehe Kapitel "KPIs Stromverbrauch gesamt (HQ)"

	2023						
Quelle	Art	CO2-Ausstoß [t]	Datenqualität				
Indirekte Emissionen	Eigenerzeugter Strom (Netzeinspeisung) [kWh]	0	Messung				
durch bezogene	Eigenverbrauch PV [kWh]	0	Messung				
Energien	Fremdbezogener Strom/Grünstrom [kWh]	0	Messung				
Indirekte Emissionen durch bezogene Fernwärme		0	Messung				



Abbildung 60: Scope 2 Verbrauch 2023

Scope 3

SCOPE 3 beinhaltet mit den vorgelagerten und nachgelagerten Emissionen die gesamte Lieferkette. Auch die Verwendung bzw. Nutzung der Produkte sowie das Recycling und der entstandene Abfall fallen in diesen Bereich.

Die Daten für SCOPE 3 Kategorien zu erhalten, ist zum Teil sehr komplex, da dies von Lieferanten zur Verfügung gestellt werden müssen. Teilweise muss auf Schätzwerte zurückgegriffen werden. Bei PROLICHT wurden 2022 zunächst die Emissionen berechnet, die dem Standort- bzw. Unternehmensebene am Headquarter in Götzens zuzuordnen sind. Dazu zählen Geschäftsreisen oder der Pendlerverkehr, Abfall- und Wasserverbrauch sowie die Verpflegung der Mitarbeitenden in der Kantine. Wie eingangs erwähnt, liegen uns für die aktuelle Berichtsperiode 2023 keine Daten zu Scope 3 vor, diese wollen wir im zukünftigen Berichtsjahr in stark ausgeweiteter Weise neu einbeziehen.

WWW.PROLICHT.AT Seite 55 von 108



Nachstehende Grafik zeigt Scope 3 Emissionen von 2022:

Quelle	Art	CO ₁₁₇ 2022	Anmerkang	
Vorgelagerte Emissionen				
3.1 Eingekaufte Waren und Dienstleistungen	Verpflegung (Lebensmittel und Getränke), Büromaterialien	23,33 t	Enthält lediglich eingekaufte Waren auf Unternehmensebene (Produktebene nicht erfasst), Emissionsfaktoren nicht herstellerspezifisch	
3.2 Investitionsgüter		n	icht erfasst	
3.3 Brennstoff- und energiebezogene Aktivitäten (nicht in Scope 1 und 2 enthälten)	nicht erfasst			
3.4 Vorgelagerter Transport und Vertrieb		nicht erfasst		
3.5 Im Betrieb anfallende Abfälle	Abwasser und Wasserverbrauc h, Abfall	10,441	Abfall beinhaltet Holzabfall, Papierabfall, Elektroschrott, Entsorgung Altmetalle am Standort Götzens	
3.6 Geschaftsreisen		n	icht erfasst	
3.7 Pendeln von Mitarbeitenden	Pendlerwege zum Standort Götzens	295,01 t	Bezogen auf MA in Produktion und Administration am Standort Götzens (durchschnittl. 211 MA)	
3.8 Vorgelagerte geleaste Vermögenswerte		'n	icht erfasst	
Nachgelagerte Emissionen				
3:9 Nachgelagerter Transport und Vertrieb		'n	icht erfasst	
3.10 Verarbeitung der verkauften Produkte		n	icht erfasst	
3.11 Verwendung der verkauften Produkte	nicht erfasst			
3.12 End-of-Life-Behandlung von verkauften Produkten	nicht erfasst			
3.13 Nachgelagerte geleaste Vermögenswerte	nicht erfasst			
3.14 Franchise		n	icht erfasst	
3.15 Investitionen		n	icht erfasst	

Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022

Hinweis zu den Daten in Abbildung 61: Die Emissionsdaten in den Kategorien 3.1 "Eingekaufte Waren und Dienstleistungen" sowie 3.5 "Im Betrieb anfallende Abfälle" basieren auf Schätz- bzw. Durchschnittswerten, es wurden keine herstellerspezifischen Emissionsfaktoren für die Berechnung herangezogen. Dies soll in zukünftigen CO2-Bilanzen berücksichtigt werden.

WWW.PROLICHT.AT Seite 56 von 108



Die folgende Matrix liefert eine Übersicht über die bei PROLICHT erwartete Menge an CO2e-Emissionen sowie den entsprechenden Hebelwirkungen der insgesamt 15 Kategorien zu Scope 3:

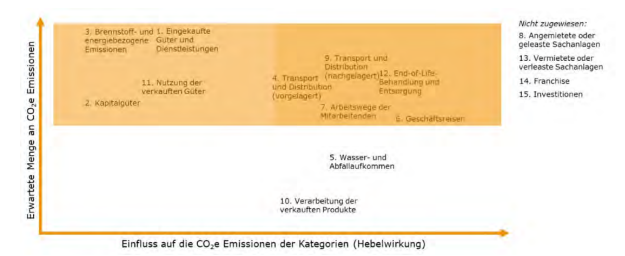


Abbildung 62: Scope 3 Matrix

In Zukunft sollen die Kategorien im oberen Bereich der Matrix, insbesondere jene mit großer Hebelwirkung in den Fokus rücken. So soll beurteilt und überprüft werden, welche Emissionen in den ausgewählten Kategorien anfallen und ob eine Datenverfügbarkeit durch Lieferanten gegeben ist, um eine valide Berechnung durchführen zu können. Die Kategorien und Bereiche, die der Produktebene zugeordnet werden können, u.a. Materialien und Transport, sollen in der zukünftigen CO2-Bilanz erfasst werden. Empfohlen wird jedoch, insbesondere die Scope 3.1-Kategorie Einkauf von Materialien für die Produktion in die Bilanz einzubeziehen, da hier ein Großteil der Emissionen entsteht.

KPIs Scope 3 - Flugreisen

Für die Erhebung erster Daten zu den PROLICHT Fluggewohnheiten und der daraus entstehenden CO2-Belastung, wurden alle reisenden Personen gebeten, ihre Flüge ab Jänner 2023 zu dokumentieren und mit der jeweiligen CO2-Belastung (pro Flug unterschiedlich) zu erfassen. Getrackt werden die "One-Way" Flugrouten (Start Flughafen und Ziel Flughafen), Datum und Person.

Für das Berichtsjahr 2023 sind wir bei ca. <u>151 Flügen</u> und ca. <u>36 Tonnen CO2-Ausstoß</u> gesamt. Im Vergleich zum Vorjahresbericht haben wir einen Zuwachs von 12 Tonnen CO2-Ausstoß, jedoch auch ca. 60 Mehrflüge getätigt.



Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023)

WWW.PROLICHT.AT Seite 57 von 108



KPIs Scope 3 – CO2 Bilanz Druckerpapier-Verbrauch Büromaterial

Das Druckerpapier bzw. der dadurch entstandene CO2-Fußabdruck konnte für 2023 gemessen werden. Unsere Mitarbeitenden am HQ haben vergangenes Jahr mit den 17 Druckern ca. 8,3t Papier bzw. über 1,6 Mio. Seiten gedruckt. Auch diese Mengen an Papier können wir hinsichtlich ihres CO2-Fußabdrucks messen und die jährlichen Emissionen tracken. 2023 haben wir somit am PROLICHT Headquarter CO2-Emissionen im Umfang von ca. 8,1t über Druckerpapier ausgestoßen.

Einen positiven Schritt gegen die Verwendung von Papier konnten wir durch das Digitalisieren der Arbeitsvorbereitungen in der Produktion schaffen, jedoch sind die Werte leider im Vergleich zum Vorjahr gestiegen. Hier werden wir Handlungsfelder erarbeiten, um dem zukünftig entgegenzuwirken.



Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023

Scope Gesamtübersicht 2023

Nachstehende Abbildung zeigt die Scope-Werte 1 und 2, Scope 3 werden wir im kommenden Berichtsjahr wieder ergänzen, da dieser Scopebereich hinsichtlich Datenbezug stark ausgeweitet werden soll.



Abbildung 65: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3

WWW.PROLICHT.AT Seite 58 von 108



2.2 Umweltverschmutzung: Gefahrstoffmanagement

In unserem Gefahrstoffmanagement wird der kritische Bereich der Arbeits- und Umweltsicherheit, der sich mit der Identifizierung, Handhabung, Lagerung, Kennzeichnung und Entsorgung von Gefahrstoffen beschrieben. Ziel ist es, die Gesundheit unserer Mitarbeitenden, die Umwelt und die Öffentlichkeit vor schädlichen Auswirkungen dieser Stoffe zu schützen. Es umfasst eine Reihe von Prozessen und Maßnahmen, die sicherstellen sollen, dass alle mit Gefahrstoffen verbundenen Risiken sorgfältig bewertet und kontrolliert werden.



Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023

2.3 Wasserressourcen

Die Wasserentnahme und -abgabe durch Gewässer ist ein wesentlicher Teil der Umweltauswirkung, welche es zu beschützen gilt. Übermäßige Wasserentnahme bzw. die falsche Abgabe in Gewässer kann die Wasserversorgung von uns allen sehr stark beeinträchtigen und sogar zu einer Verschlechterung der Wasserqualität und ökologischen Störung führen.

Wirtschaftlich gesehen sind die meisten Unternehmen von Wasser abhängig z.B. Kühlen oder Waschen von Materialien im Produktionsprozesse oder im Lebensmittelbereich usw. So hat unsere Waschanlage eine Filteranlage, damit das Wasser nicht zu sehr beansprucht wird. Auch haben wir eine Firma engagiert, die das Abwasser in der Produktion abholt und konform damit umgeht.

Durch simple Aufkleber (mit dem jeweiligen Wasserverbrauch) auf den WC-Betätigungsplatten versuchen wir unseren Mitarbeitenden/ Kunden den richtigen Umgang mit Wasser ans Herz zu legen. Aber auch durch Dokumente wie unserem Wassermanagement, wollen wir einen großen Schritt in Richtung Schutz von Wasser setzen (z.B. Sammeln und Einsetzen des Regenwassers).

WWW.PROLICHT.AT Seite 59 von 108



Maßnahmen Handlungsfeld Wasserverbrauch

Kurz wollen wir im Bericht auch auf die gesetzten Maßnahmen zum Handlungsfeld "Wasserverbrauch" Stellung nehmen.

Sensibilisierung Mitarbeitenden Wasserverbrauch

Zur Thematik "Wasserverbrauch" wurde im vergangenen Nachhaltigkeitsprogramm das Handlungsfeld "Sensibilisierung unserer Mitarbeitenden zum Thema Wasserverbrauch" abgeleitet. Dadurch sollte der bereits geringe Wasserverbrauch noch zusätzlich gesenkt werden. Die folgende Grafik wurde in den vergangenen Jahren flächendeckend, auf allen WC-Anlagen am PROLICHT Headquarter angebracht.



Abbildung 67: Aufkleber "Save Water"

KPIs Wasserverbrauch

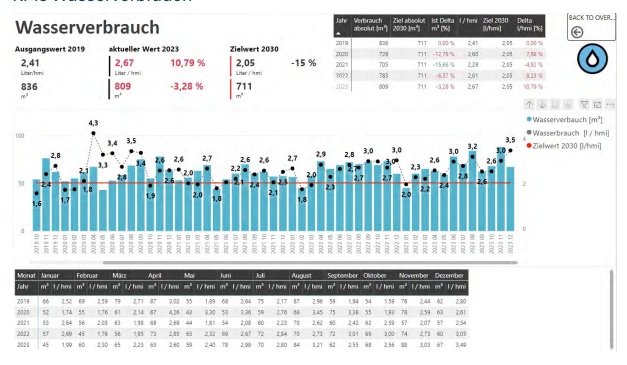


Abbildung 68: Wasserverbrauch

WWW.PROLICHT.AT Seite **60** von **108**



Der Umweltaspekt "Wasser" ist aus Sicht der Wesentlichkeitsanalyse und somit aus der Perspektive PROLICHTs und seiner Stakeholder, nicht als prioritärer Schwerpunkt zu sehen. Trotzdem betreibt PROLICHT seit 2019 ein Wassermanagementverfahren und überprüft seine Verbräuche, sensibilisiert Mitarbeitende und achtet auf die sorgsame Verwendung im Fertigungsprozess.

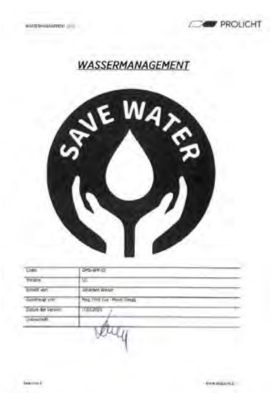


Abbildung 69: Bericht Wassermanagement

Trotz seines umsatzstärksten Jahres, konnte PROLICHT 2023 auch eine Reduzierung des Wassergesamtverbrauchs am Headquarter von ca. -3,3% zum Vergleichsjahr 2019 erzielen, jedoch einen Mehrverbrauch von ca. von ca. 26m³ zum Vorjahr 2022.

Jahr •	Verbrauch absolut [m³]	Ziel absolut 2030 [m³]	Ist Delta m³ [%]	I / hmi	Ziel 2030 [l/hmi]	Delta I/hmi [%]
2019	836	711	0,00 %	2,41	2,05	0,00 %
2020	729	711	-12,79 %	2,60	2,05	7,98 %
2021	705	711	-15,66 %	2,29	2,05	-4,92 %
2022	783	711	-6,37 %	2,61	2,05	8,23 %
2023	809	711	-3,28 %	2,67	2,05	10,79 %

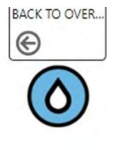


Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³

Als Zielwert hat der Führungskreis eine Reduzierung des Wasserverbrauchs in L/hmi von 3-5% anvisiert.

WWW.PROLICHT.AT Seite **61** von **108**



Vergleichen wir die Jahre vor der Pandemie, sprich 2019 mit 2023, so ergibt sich folgendes Szenario, welches diese negative Entwicklung zum Teil erklären lässt. Mit einem Umsatzwachstum (2019-2023) von ca. 10%, bei gleichzeitiger Abnahme der Mitarbeiterzahl im Umfang von ca. 10%, lässt sich diese knapp +11%ige Zunahme des Wasserverbrauchs/ Mitarbeiter (L/hmi) nachvollziehen. Trotzdem halten wir an unserem langfristigen Zielwert, sprich einer Reduktion des Wasserverbrauchs pro Mitarbeitende bis 2030 im Umfang von 15%, fest.



Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in l/hmi

2.4 Kreislaufwirtschaft

Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen, insbesondere bei der Entwicklung, Produktion und Nutzung langlebiger Produkte, spielt eine entscheidende Rolle bei PROLICHT. Durch unsere Vorgabe einer Produktion nur auf Bestellung, sind wir sehr ressourcenschonend, nachhaltig, abfallvermeidend tätig. Durch unsere Produktionsstätte direkt an unserem HQ können wir behaupten, dass wir auch hinsichtlich Verringerung des ökologischen Fußabdruckes zielorientiert handeln. Durch unsere hohen Qualitätsansprüche bei unseren Produkten versuchen wir die Kundenzufriedenheit zu halten bzw. Kundenbindung aufzubauen.

Ein weiterer positiver Effekt ist (durch unseren hohen Qualitätsanspruch), dass unsere Produkte langlebig und energiesparend (LED-Technik) sind. Dadurch können wir von langlebigen Produkten berichten, welche zur Schonung der Umwelt beitragen.

Unser greifendes Abfallwirtschaftskonzept, unser effizientes Umweltmanagement (ISO 14001) sind nur ein Teil davon. Durch die Wiederverwendung unserer Messestandmaterialien (Implementierung in unser HQ – z.B. Umbau Kantine, Showroom, etc.) setzen wir starke Zeichen für ein umweltschonendes Handeln. Auch haben wir seit 2023 unser Verpackungsmaterial auf eine kunststoffneutrale Verpackung umgestellt. Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals - SDGs) der Vereinten Nationen rufen Unternehmen dazu auf, Maßnahmen zur Abfallreduzierung und -verwaltung zu ergreifen, um Umweltauswirkungen zu minimieren und Ressourcen effizienter zu nutzen.

Wir blicken nicht nur auf das (erneut) umsatzstärkste Jahr der PROLICHT Firmengeschichte zurück, sondern zugleich auch auf eine Abfallbilanz, die den niedrigsten Wert seit Jahren aufweist.

Dafür verantwortlich sind v.a. ein ressourcenschonender Fertigungsansatz, ein greifendes Abfallwirtschaftskonzept, ein effizientes Umweltmanagementsystem (ISO 140001), aber auch das Verständnis unserer Mitarbeitenden.

Nicht umsonst haben wir im eben erst gestarteten Nachhaltigkeitsprogramm eine weitere strategische Maßnahme geplant, die das Abfallaufkommen am HQ mittels Optimierung des Abfallwirtschaftskonzepts, weiter reduzieren soll – auch weil es durch eine interne Stakeholderbefragung hoch priorisiert wurde.

WWW.PROLICHT.AT Seite 62 von 108



Maßnahmen Handlungsfeld Abfallaufkommen

Wenn wir uns die Kennzahlen zum Abfallaufkommen ansehen, blicken wir auf eine Abfallbilanz zurück, die den niedrigsten Wert seit 5 Jahren aufweist (trotz umsatzstärksten Jahr).

Dafür verantwortlich sind v.a. ein

- Ressourcenschonender Fertigungsansatz
- Greifendes Abfallwirtschaftskonzept
- effizientes Umweltmanagementsystem (ISO 140001)
- aber auch das Verständnis unserer Mitarbeitenden

Aus der vergangenen Berichtsperiode wollen wir v.a. ein erfolgreich umgesetztes Handlungsfeld hervorheben, nämlich die "Wiederverwendung des Messestandes der Light & Building Messe im Jahr 2020".

Folgende Abbildungen zeigen zum einen, den Messestand 2020 in Frankfurt während seiner Errichtungsphase bzw. entsprechendes, eingelagertes Rohmaterial und zum anderen, dasselbe Material, verbaut im neuen Showroom bzw. in der neuen PROLICHT Mitarbeiterkantine. Wir sind stolz, diese ökologischen und nebenbei optisch sehr ansprechenden, baulichen Maßnahmen im Jahr 2022 umgesetzt zu haben.







Abbildung 72: LB2018 Messestand

WWW.PROLICHT.AT Seite **63** von **108**











Abbildung 73: Umbau Showroom 2022 mit Messematerialien







Abbildung 74: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien

WWW.PROLICHT.AT Seite 64 von 108



Maßnahme Einstellung Mitarbeiter (m/w/d) Umweltmanagement

Trotz aller Bemühungen ist es PROLICHT im Jahre 2023 leider nicht mehr gelungen, eine weitere zusätzliche Person für das Team IMS (Integriertes Management System) zu gewinnen.

Somit ist aktuell sowohl die Stelle noch vakant als auch das Projekt "Optimierung internes Abfallmanagementsystem" noch nicht gestartet und die Maßnahme auf den Status "Ziel nicht erreicht" gesetzt. Die Bemühungen diese Lücke zu schließen, werden somit im Nachhaltigkeitsprogramm 2024 weitergeführt.



Abbildung 75: Stellenausschreibung Umweltmanagement

Maßnahme Nachhaltige Kooperation

Jeder von uns steht in der Verantwortung, Veränderungen voranzutreiben und etwas zu bewirken. Aus diesem Grund haben wir uns mit einem der europäischen Leader im Bereich der Raumakustik zusammengeschlossen: IMPACT ACOUSTIC® ¹⁶aus der Schweiz



Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT

Das Unternehmen hat sich darauf spezialisiert, Einwegmaterialien (C2C¹⁷ – Cradle to Cradle) in hochwertige Produkte zu verwandeln, die Designern helfen, akustische Herausforderungen zu meistern. In Kombination mit der bewährten PROLICHT Lichttechnologie werden nachhaltige Hightech Produkte geschaffen, die den Unterschied machen!

-

WWW.PROLICHT.AT

¹⁶ https://impactacoustic.com/de

¹⁷ https://c2c.ngo/



KPIs Abfallaufkommen

Am Headquarter PROLICHT werden unsere Produkte erst dann als Fertigungsaufträge in die Produktion gegeben, wenn die Kundenbestellung eingegangen ist. Ohne Bestellung keine Fertigung, Auftragsfertigung statt Lagerfertigung mit Fertigwarenlager. Trotz dieser sehr nachhaltigen, ressourcenschonenden Vorgehensweise fallen während der Fertigung und während der Arbeit in den Büros Abfälle an. Diese werden nach dem Abfallwirtschaftskonzept möglichst ressourcenschonend sortenrein entsorgt und vom Entsorgungsunternehmen beinahe vollständig recycelt. Für PROLICHT gelten bis dato Materialien, die an Entsorgungsunternehmen übergeben werden, als Abfälle. Diese Mengen werden jährlich getrackt und verglichen. Die folgende Grafik gibt einen Einblick über die Abfallentwicklung am PROLICHT Headquarter der vergangenen Jahre.

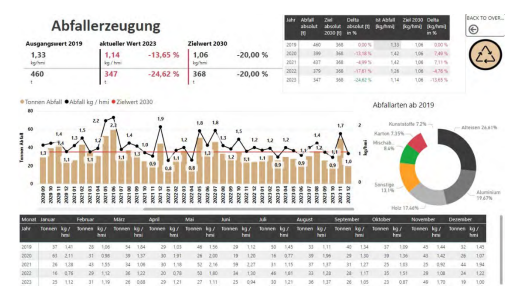


Abbildung 77: Abfallerzeugung

Die Reduzierung des Abfallaufkommens über die Jahre ist deutlich erkennbar und schlägt mit absolut ca. 113t im Jahr 2023 zum Vergleichsjahr 2019 zu buche. Das Ziel war, eine Reduzierung von 20% bis 2030 zu erreichen, 2023 haben wir erstmalig dieses Ziel erreicht mit ca. 25% Reduktion im Vergleich zu 2019, deshalb ist diese Kennzahl in der Grafik Grün hinterlegt.

Jahr	Abfall absolut [t]	Ziel absolut 2030 [t]	Delta absolut [t] in %	lst Abfall [kg/hmi]	Ziel 2030 [kg/hmi]	Delta [kg/hmi] in %
2019	460	368	0,00 %	1,33	1,06	0,00 %
2020	399	368	-13,18 %	1,42	1,06	7,49 %
2021	437	368	-4,99 %	1,42	1,06	7,11 %
2022	379	368	-17,61 %	1,26	1,06	-4,76 %
2023	347	368	-24,62 %	1,14	1,06	-13,65 %

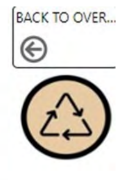


Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t

Auch die folgende Kennzahl belegt, dass auch das Abfallaufkommen pro Mitarbeiter im Jahre 2023, gemessen in Mitarbeiterstunden, mit 13,65% unter das Niveau von 2019 gefallen ist.

WWW.PROLICHT.AT Seite 66 von 108



BACK TO OVER ...

Dies überrascht umso mehr, wenn man den Mitarbeiterrückgang und das markante Umsatzwachstum zusätzlich mit in die Berechnungen einfließen lässt.

Abfallerzeugung					Jahr	Abfall absolut [t]	Ziel absolut 2030 [t]	Delta absolut [t] in %	lst Abfall [kg/hmi]	Ziel 2030 [kg/hmi]	
Ausgangswert 2019	aktueller We	ert 2023	Zielwert 2030		2019	460	368	0,00 %	1,33	1,06	0,00 %
1,33	1.14	-13,65 %	1.06	-20,00 %	2020	399	368	-13.18 %	1,42	1,06	7,49 %
kg/hmi	kg / hmi	10,000,00	kg/hmi		2021	437	368	4,99%	1,42	1,06	7,11%
460	347	-24.62 %	368	-20.00 %	2022	379	368	-17,61 %	1,26	1,06	4,76 %
t	t	E-1,02 70	t	20,50 70	2023	347	368	-24,62 %	1,14	1,06	-13,65 %

Abbildung 79: Abfallaufkommen HQ in t/hmi

2.5 Umweltrechtliche Anforderungen

Die umweltrechtlichen Anforderungen an die PROLICHT GmbH, für die Liegenschaften in Neu-Götzens (Headquarter), sind in einem Rechtskataster zusammengestellt.

Dieses wird regelmäßig aktualisiert, um so die Einhaltung der umweltrechtlichen Anforderungen an die PROLICHT GmbH garantieren zu können. Bei Abweichungen werden entsprechende Maßnahmen eingeleitet. Der folgende Screenshot zeigt die, für die gegenständlichen Liegenschaften umweltrechtlich, relevanten Anforderungen aus dem Rechtsregister.

Rubrik	Gesetz	Verantwortlich
Jmwelt- und	Abfallwirtschaftsgesetzes 2002 (AWG 2002)	N-
Wasserrecht	Ökostromgesetz (ÖSG 2021)	N
	Chemikaliengesetz (ChemG 1996)	N-
	Allgemeine Umweltrichtlinie (Allgemeine Umwelt-RL)	N.
	Eco Management and Audit Scheme (EMAS-III-VO)	N
	Erneuerbaren Ausbau-Gesetz (EAG)	N-
	Richtlinie 2012/18/EU (Seveso-III-RL)	N
	Richtlinie 2010/75/EU Emmission-RL	N
	Wasserrechtsgesetz (WRG 1959)	IN.
rodukte	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	Z
	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	7
	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	7
	EcoDesign Richtlinie 2009/125/EC	7
	RoHS Richtlinie 2011/65/EU	7
	EN 60598-1	7
	EN 60598-2-1	Z Z Z Z Z Z Z Z
	EN 60598-2-2	17
	EN 60598-2-22	17
	EN 55015	17
	EN 61547	17
	EN 61000-3-2	Z
	EN 61000-3-3	Z
	EN 300 328	Z
	EN 301 489	Z
	Maß- und Eichgesetz (MEG)	Z
	Abgleich Normen	7
alazan und	Bohrarbeitenverordnung (BohrarbV)	2
inlagen- und		<u> </u>
Baurecht	Tiroler Bauordnung (TBO)	
	Technische Bauvorschriften (TBV + OIB-RL)	P
	Baulärmverordnung (BaulärmV)	
	Stellplatzhöchstzahlenverordnung (StellplatzhöchstV)	<u> </u>
	Baupolizei	<u> </u>
	<u>Tiroler Raumordnungsgesetz (TROG)</u>	<u></u>
	<u>Planzeichen verordnung (Planzeichen V)</u>	M
	Kostenbeitragsverordnung (KostenbeitrV)	N-

Abbildung 80: Umweltrechtliche Anforderungen

WWW.PROLICHT.AT Seite **67** von **108**



3. Nachhaltigkeitsprogramm Sozial

Im Nachhaltigkeitsprogramm 2023 möchten wir uns in Summe vor allem den vier nachstehenden Themen, die dem ESG-Kriterium "SOCIAL" zuzuordnen sind, widmen:

- Fluktuation (MA3)
- Gute Arbeitsbedingungen (MA5)
- Sportaktivitäten (MA4)
- Aus- u. Weiterbildung Mitarbeiter (MA1)

Auch wenn PROLICHT nicht direkt auf die Kennzahl "Fluktuation" eingehen wird, sind natürlich diese und andere Kennzahlen zum Beobachten von Zu- und Abgängen im Unternehmen in unserer Personalabteilung vorhanden. Im Bericht konzentrieren wir uns v.a. auf die Kennzahl "Unternehmenszugehörigkeit", und wollen anhand der Treue unserer Mitarbeitenden ableiten, inwieweit wir bei PROLICHT auf die Wünsche und Bedürfnisse eingehen.

Das Thema "Gute Arbeitsbedingungen" spielt in einer Produktionsstätte eine entscheidende Rolle bei der Bewertung durch Stakeholder, da sie direkt mit der Zufriedenheit und Produktivität der Mitarbeiter sowie dem Ruf des Unternehmens verbunden sind. Unternehmen, die für gute Arbeitsbedingungen sorgen, investieren in ergonomische Arbeitsplätze und angemessene Pausenräume, bieten faire Löhne und Sozialleistungen und legen einen Schwerpunkt auf Sicherheit am Arbeitsplatz. Somit ist auch dies ein erneutes Schwerpunktthema.

Zu erkennen ist eine leicht sinkende Relevanz auf Seite der Stakeholder, sprich unserer Mitarbeitenden selbst. Das hat unserer Meinung damit zu tun, dass auch im Geschäftsjahr 2023 unsere Mitarbeitenden im Mittelpunkt unseres Tuns gestanden sind. Eine sehr hohe Relevanz dieses Schwerpunktthemas in der vorigen Berichtsperiode, hat zu zahlreichen und umfangreichen Maßnahmen geführt, die sich positiv ausgewirkt haben.

Auch die Thematik "Sportaktivitäten" war sowohl unseren Mitarbeitenden als auch dem restlichen Entscheidungsgremium PROLICHTs, bei der Gewichtung der Themen zu Beginn des Jahres 2023 sehr wichtig und hat deshalb auch im diesjährigen Nachhaltigkeitsprogramm hohe Relevanz. Das Umfeld PROLICHTs wird sportliche Aktionen setzen, die unsere Mitarbeitenden fördert, Gesundheit unterstützt und im Besten Falle Krankheit bzw. körperlicher Überlastung vorbeugen.

Zu guter Letzt wird PROLICHT seinen Focus auch in den kommenden 2 Jahren (und selbstredend darüber hinaus) auf die "Aus- u. Weiterbildung Mitarbeiter" legen. Wie im vergangenen Berichtszeitraum war und ist auch dieses Jahr dieser Schwerpunkt als sehr relevant einzustufen. Bereits 2022 können wir anhand von Kennzahlen verfolgen, dass die Investition in unsere Mitarbeitenden zum Thema "Aus- u. Weiterbildung Mitarbeiter" stark zugenommen haben.

WWW.PROLICHT.AT Seite **68** von **108**



3.1 Gute Arbeitsbedingungen

Für das Handlungsfeld wurden unter anderem 3 nennenswerte Maßnahmen umgesetzt, um "Gute Arbeitsbedingungen" für unsere Mitarbeitenden auch weiterhin gewährleisten bzw. verbessern zu können.

Maßnahme: Erhebung & Gestaltung von Arbeitsbedingungen

In Zusammenarbeit mit Frau Mag. Birgit Huter (Arbeits- und Organisationspsychologin), wurde 2022 eine Erhebung der Arbeitsbedingungen am PROLICHT Headquarter durchgeführt.

Jede Arbeit umfasst körperliche (z.B. schweres Heben, langes Sitzen oder Stehen) und psychische (z.B.: hohe Verantwortung, freundlich sein) Anforderungen. Stoßen diese Anforderungen an menschliche Grenzen, treten Fehlbelastungen auf, die wir mit Hilfe der Befragung und einer darauffolgenden Diskussion im Rahmen von Workshops identifizieren und in der Folge durch adäquate Maßnahmen vermeiden wollten.

Im Rahmen der Erhebung wurden Fragen zu folgenden Themen gestellt:

- Arbeitsabläufe und Arbeitsorganisation
 - o (z.B. Arbeitszeitgestaltung, Arbeitsmenge, Einteilung, ...),
- Arbeitsumgebung
 - o (z.B. klimatische, akustische, visuelle Belastungen, Arbeitsmittel),
- Sozial- und Organisationsklima
 - o (z.B. Kolleginnen, Führungskräfte),
- Aufgabenanforderungen / Tätigkeiten (z.B. körperliche, geistige, emotionale Belastungen).

Die Ergebnisse aus der Befragung und aus den Workshops wurden daraufhin an die Geschäftsführung rückgemeldet, und entsprechende Maßnahmen entwickelt.



Abbildung 81: Erheben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022

WWW.PROLICHT.AT Seite 69 von 108



Maßnahme: Arbeitsplatzevaluierung durch externe Sicherheitsfachkraft

Im Rahmen von Begehungen durch unsere extern bestellte Sicherheits- u. Gesundheitsfachkraft Würtenberger, wird permanent darauf geachtet, dass PROLICHT nicht nur Gesetzes- und Vorschriftenkonforme Arbeitsbedingungen bietet, sondern darüber hinaus attraktive Arbeitsplätze aufbaut. Wir wollen im gegenwärtigen Kapitel auf 2 Begehungsprotokolle verweisen, auch wenn zusätzlich auf zahlreiche "Sicherheits- und Gesundheitsdokumente" und "Begehungsprotokolle" zurückgegriffen werden könnte. Dies sind unsere Maßnahmen, um den Arbeitsplatz unserer Mitarbeitenden sicherer zu machen und ihre Gesundheit zu schützen.

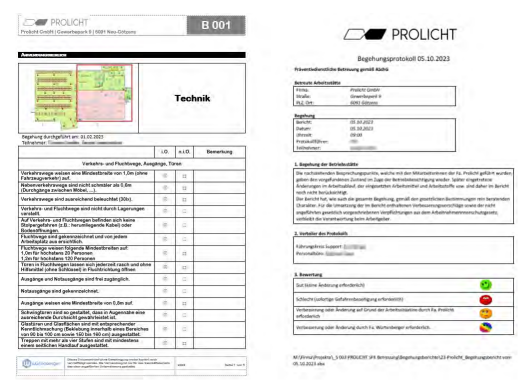


Abbildung 82: "SIGE Dokument" 2023

Maßnahme: Firmeninterne Compliance-Richtlinien in Bezug auf besonders schützenswerte Gruppen

Im Allgemeinen legen wir bei PROLICHT einen sehr hohen Fokus und Wert darauf die Vorgaben des Anti Diskriminierungsgesetzes in allen Aspekten ausnahmslos einzuhalten und von unserer Seite alles Mögliche zu unternehmen, um jegliche unmittelbare oder mittelbare Art von Diskriminierung (aufgrund von ethnischer Zugehörigkeit, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung) proaktiv zu verhindern oder umgehend vehement abzuwenden. Unsere Gesamtheit und unseres Erfolges am Markt entsteht ganz wesentlich durch unterschiedliche Kompetenzen, Erfahrungen, Herangehensweisen und Persönlichkeiten/ Identitäten unserer Mitarbeitenden. Dies ist unsere DNA und macht uns aus! Besonders Kinder und Jugendsiche sind hier auch entsprechend zu schützen. Den Regelungen des Kinder- und Jugendschutzgesetzes entsprechend, legen wir hier bei der Einstellung besonderes Augenmerk auf z.B. die Überprüfung des jeweiligen Alters von BewerberInnen und die Prüfung der damit verbundenen Zulässigkeit des Abschlusses eines Arbeitsverhältnisses. In den Bewerbungsprozess werden die Eltern intensiv einbezogen und auch im Rahmen eines etwaigen Arbeitsvertrages (z.B. Lehrlinge oder Praktikanten) werden die Arbeitsplätze vor und während der Zusammenarbeit spezielle evaluiert, die zuständigen Führungskräfte besonders aufgeklärt (z.B.

WWW.PROLICHT.AT Seite **70** von **108**



Einhaltung der arbeitsrechtlichen Vorschrift in Bezug auf Arbeitszeiten oder Ausbildungsverträge, ...) und die Einhaltung aller relevanten Vorschriften durch die Personalabteilung laufend kontrolliert.

Zudem haben wir einen "Whistleblower Meldekanal", um eine Möglichkeit zu bieten etwaige Verstöße anonym melden zu können (seit Einführung sind keine Meldungen eingegangen). Genaueres ist im Kapitel "Maßnahme: Whistleblowing Meldekanal" nachzulesen

Unter dem Motto "Training makes a difference" dürfen sich alle neuen Mitarbeitenden, die in die PROLICHT Familie aufgenommen wurden, im ersten Monat einem Schulungsprogramm unterziehen. Dieses basiert sowohl auf einer einwöchigen Grundlagenschulung als auch auf einer 3-wöchigen zusätzlichen Schulung im Bereich, in welchem die Mitarbeitenden in Zukunft Fuß fassen werden. Damit garantieren wir zum einen, dass unsere neuen Mitarbeitenden eine geführte "Onboarding-Trainings-Periode" durchlaufen, bevor sie ausgebildet ihrer neuen Arbeit nachgehen, zum anderen hat dies auch für PROLICHT den Vorteil, dass diese Mitarbeitende nach dieser 4-wöchigen Intensivausbildung einsatzfähig und zu einer selbständigen Arbeitskraft ausgebildet ist. Zu dieser Einschulung gehört auch ein mehrtägiger Einsatz in der PROLICHT Produktion, um auch dortige Kollegen kennen zu lernen bzw. Kenntnisse zum Produkt und Fertigungsprozess aufzubauen.



Abbildung 83: Training makes a difference

Weiters ist zu sagen, dass wir 2023 einige Maßnahmen umgesetzt haben, rund um das Thema Mitarbeiterschulung. In Zahlen bedeutet das durchschnittlich 15 Schulungsstunden je Mitarbeiter.

Die Entwicklung unserer Mitarbeitenden wollen wir jährlich forcieren und zukünftig via Grafik darstellen, um auch hier eine aussagekräftige Visualisierung vorlegen zu können.

KPIs Gute Arbeitsbedingungen & Mitarbeitergesundheit

Die umgesetzten Maßnahmen im Bereich "Mitarbeiter Gesundheit", wollen wir anhand der Kennzahlen

- LOST TIME INJURY SEVERITY RATE (LTI)
- LOST TIME INJUYRY FREQUENCY RATE (LTIR)

evaluieren. Es zeigt sich, dass die Anzahl an Arbeitsunfällen bzw. die Schwerequote der verzeichneten Unfälle aufgrund unserer gesetzten Maßnahmen im Beobachtungszeitraum ausgesprochen nieder bzw. nicht vorhanden ist und im Vergleich zu 2019 bzw. 2021 sehr stark abgenommen hat.

WWW.PROLICHT.AT Seite **71** von **108**



KPIs LOST TIME INJURY SEVERITY RATE (LTI)

LTI = (Lost Time Injury * 1.000) / Workhours							
Jahr	Lost Time Injury Severity Rate (LTI)	Ziel LTI 2030	Ist Delta LTI [%]	Arbeits unfälle	Ziel # Arbeitsunfälle 2030	lst Delta Arbeitsunsfälle [%]	
2019	0,03	0,00	0,0 %	12	0	0,0 %	
2020	0,03	0,00	-17,5 %	8	0	-33,3 %	
2021	0,04	0,00	3,3 %	11	0	-8,3 %	
2022	0,01	0,00	-80,7 %	2	0	-83,3 %	
2023	0,01	0,00	-61,8 %	4	0	-66,7 %	

Abbildung 84: Lost Time Injury Severity Rate (LTI) I

PROLICHT verzeichnete durch intensive Bemühungen rund um den Arbeitnehmerschutz 2023 lediglich 4 Arbeitsunfälle. Anhand des Wertes LTI (LOST TIME INJURY SEVERITY RATE) soll die "Arbeitsunfall Schwerequote" am PROLICHT Headquarter erhoben werden.

Wir verwenden für die Berechnung die Formel:

(Anzahl, der durch Verletzung verursachten Fehltage) x 1000/ insgesamt geleistete Arbeitsstunden

Im Vergleich zu den Jahren vor 2022 zeigt der LTI-Wert eine mehr als markante Reduzierung der Schwerequote unserer Arbeitsunfälle am Headquarter auf. Mit einem Wert von 0,01 (LTI) konnte 2023 eine Reduzierung um ca. 62% im Vergleich zu 2019 erreicht werden. Trotzdem ist in unseren Augen jeder Unfall einer zu viel. Deshalb setzt sich PROLICHT generell, aber auch bis 2030, das LTI-Ziel, keine Personalausfälle aufgrund von Arbeitsunfällen (0) am PROLICHT Headquarter zu verzeichnen.

Deshalb sind die hier abgebildeten Werte, auch wenn diese auf sehr niedrigem Niveau sind (vier Unfälle 2023) trotzdem rot hinterlegt, als Zeichen "Ziel nicht erreicht". Erst in einem Geschäftsjahr ohne Unfall, wollen wir die Kennzahl "LTI" grün einfärben.

LOST TIME INJURY FREQUENCY RATE (LTIR)



Abbildung 85: Lost time Injury frequency rate (LTIR)

Auch die Ausfallsquote betreffend, setzten wir unseren Zielwert maximal nieder an. Diese messen wir anhand der Kennzahl "LOST TIME INJURY FREQUENCY RATE (LTIR)".

Die Formel zur Berechnung ist folgende:

(Gesamtzahl der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit) x 1.000.000/ insgesamt geleistete Arbeitsstunden

WWW.PROLICHT.AT Seite 72 von 108



Auch hier wollen wir erst Kennzahlen "grün" einfärben, wenn diese auf einem Niveau von "0" (Zielwert 2030) angekommen sind. Keine Unfälle keine Ausfälle. Dies soll unser Ziel bis 2030 sein. Somit sind auch die, hier zur "LTIR" abgebildeten Werte "rot" eingefärbten, auch wenn diese auf sehr niedrigem Niveau sind.

Im vergangenen Geschäftsjahr konnten wir mit einem Wert von 178 (LTIR) sehr geringe Ausfallzeiten unserer Mitarbeitenden, aufgrund von Unfällen, verzeichnen. Durch Sensibilisierung und Gestaltung der Arbeitsplätze, im Rahmen der Arbeitssicherheit, konnten die Arbeitsunfälle auf <= 1 Unfall/ Monat reduziert werden. Die folgende Grafik zeigt zusätzlich die Monate in denen die Unfälle eingetreten sind. Ansonsten können wir mit einer Reduzierung des LTIR-Werts um -63,3 (2023) im Vergleich zu 2019, und einer Reduzierung der Arbeitsunfälle an sich um -66,7% (2023) im Vergleich zu 2019, sehr zufrieden sein.



Abbildung 86: LTI & LTIR 2023

Fehlzeitreport aufgrund von arbeitsbedingten Geschehnissen

In der heurigen Berichtsperiode wollen wir erstmalige Ausfalltage unserer Mitarbeitenden aufgrund von arbeitsbedingten Verletzungen, Todesfällen und Krankheiten niederhalten. Weiters ist geplant, auch diese Ziffer, welche sich 2023 mit dem Wert 42 Tage beziffert, durch eine grafische Darstellung zukünftig zu visualisieren. Dies ist ein Ziel für das Jahr 2024.

3.2 Aus- und Weiterbildung Mitarbeitende II

Neben einem internen Schulungsprogramm werden vom oberen Management selbstverständlich auch externe Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen unseren Mitarbeitenden zur Verfügung gestellt.

Als Innovationsgetriebenes Unternehmen sehen wir in der Ausbildung unserer Mitarbeitenden den Schlüssel darin, uns als Unternehmen nachhaltig konkurrenzfähig am Markt behaupten und weiter entwickeln zu können. Als Beispiele sind in der nachstehenden Abbildung "Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen" Auszüge exemplarisch dargestellt:

- Controlling Kurse
- Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson
- Ersthelfer Kurse

WWW.PROLICHT.AT Seite 73 von 108





Abbildung 87: Externe Aus- & Weiterbildung PROLICHT 2023

Um die Thematik der Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden in Zukunft auch besser steuern zu können, werden seit 2022 die aufgebrachten finanziellen Mittel für Aus- und Weiterbildung beobachtet. PROLICHT setzt sich zum Ziel, das Budget für Aus- und Weiterbildung jedes Jahr um 5-10% zu steigern.

KPIs Aus- und Weiterbildung Mitarbeitende

Die Ausgaben für externe und interne Aus- & Weiterbildungsmaßnahmen, werden in der folgenden Grafik dargestellt. Vergleicht man die vergangenen Jahre, erkennt man, dass die Einsparungen während der Pandemie Jahre zu Ende sind.

Im Jahr 2022 haben wir wieder eine Situation wie vor der Pandemie vorgefunden. Wie aber bereits berichtet, stand das Jahr 2022 wirklich im Zeichen unserer Mitarbeitenden, was man der Kennzahl eindeutig auch hinsichtlich finanzieller Aufwendungen für Aus- & Weiterbildungsmaßnahmen entnehmen kann. Mit € 98.151 an Ausgaben im Jahr 2022 haben sich die Aufwendungen für Aus- & Weiterbildungsmaßnahmen unserer Mitarbeitenden, allein gegenüber 2021 mehr als verdoppelt und im Vergleich zum Ausgangsjahr 2019 sogar mehr als verdreifacht (siehe nachstehende Abbildung).

Ausgangswert 2019 100,00%	aktueller Wert 2023	Zielwert 2030	Jahr	Ist Aus- & Weiterbildung [€]	lst Aus- & Weiterbildung [%]	Ist Delta Aus- & Weiterbildung [%]	Ziel 2030 Aus- & Weiterbildung [€]	Ziel 2030 Aus- & Weiterbildung [%]
Aus- & Weiterbildung	Aus- & Weiterbildung	- / / / / / /	2019	€ 30.609	100,0%	0,0 %	€ 42.853	140,0 %
€ 30.609	€ 48.000	€ 42.853	2020	€ 5,419	17.7%	-62.3 %	€ 42.853	140,0 %
Aus- & Weiterbildung	Aus- & Weiterbildung		2021	F-45.978	150,2%	50.2 %	€ 42.853	140.0 %
			2022	6.98,151	320,7%	220,7 %	€ 42,853	140,0 %
			2023	€ 48,000	156,8%	56.8 %	€ 42.853	140,0 %

Abbildung 88: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung I

Nehmen wir hier also unseren Zielwert her, der eine jährliche Steigerung der Ausgaben für "Ausund Weiterbildung" von +3%/ Jahr vorsieht, haben wir dieses Ziel 2022 mit Leichtigkeit erreichen können. 2030 entspräche eine jährliche Steigerung von 3% einer Zunahme von ca. 40% im Vergleich zu 2019, was wir ebenfalls in der Grafik mit 140% (als Zielwert) dokumentiert haben.

WWW.PROLICHT.AT Seite 74 von 108



Im Vergleich zum Vorjahr 2022 wurde 2023 ca. 50% weniger in Weiterbildung investiert, als Begründung sei gesagt, dass wir 2022 einen Großteil unserer Teamleiter weitergebildet haben, diese Seminare wurden 2023 in die Praxis/ Teams umgesetzt, dennoch wurde separat ca. 17% über unserer Zielvorgabe in Weiterbildung investiert.

Ebenfalls ist in der folgenden Grafik die Entwicklung über die letzten 4 Jahre zu erkennen, wobei das Jahr 2020 (Corona) negativ heraussticht.



Abbildung 89: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II

3.3 Geschlechtergleichheit

Als weiteren Schwerpunkt des Bereichs "SOCIAL" sollten Maßnahmen, die die "Geschlechtergleichheit" unterstützen, umgesetzt werden. Die hier angesprochenen Maßnahmen hatten folgende Ziele:

- die Ouote der weiblichen Mitarbeitenden am PROLICHT Headquarter zu steigern,
- Gehaltsunterschiede (Gender Pay Gap) zwischen weiblichen und Männlichen Kollegen am HQ PROLICHTs zu reduzieren

Maßnahme: Gender Equality

Mit dem Handlungsfeld Maßnahme "Gender Mainstreaming I", versuchte PROLICHT in der vergangenen Nachhaltigkeitsprogrammperiode die Anzahl weiblicher Kolleginnen zu steigern. Zum einen sollten v.a. Abgänge weiblicher Mitarbeiter vermieden werden, zum anderen sollten bei Bewerbungsgesprächen die Belange weiblicher Bewerber mehr Gehör finden.

Die Kennzahlen belegen, dass dieses Ziel durch die gesetzten Maßnahmen leider nicht erreicht wurde. Somit werden wir die Maßnahmen zum Themenschwerpunkt "Gender Equality" für das kommenden Nachhaltigkeitsprogramm überdenken und noch intensiver daran arbeiten, hier eine Verbesserung der Situation herbeizuführen.

Leider ist weltweit eine ungerechte und zugleich ungerechtfertigte Diskriminierung der Frauen in Bezug auf Entlohnung immer noch eines der Hauptprobleme bei der Gleichstellung der

WWW.PROLICHT.AT Seite **75** von **108**



Geschlechter. Unter der Bezeichnung "Gender Pay Gap"¹⁸ sieht auch PROLICHT sich in der Verantwortung für mehr Ausgewogenheit bei der Entlohnung zu sorgen. Sicherlich ist das ein Vorhaben, welches nicht von heute auf morgen und v.a. nicht von PROLICHT allein getragen werden kann. Hier sehen wir uns mehr als Vorreiter einer Bewegung, die längst überfällig ist. So steht in unseren Nachhaltigkeitszielen die Maßnahme festgeschrieben, dass wir den Gender Pay Gap am Headquarter bis 2030 unter 6 % bringen wollen.

Maßnahmen hierfür versuchen wir alle 2 Jahre zu adaptieren, um bis Ende 2030 ein reduziertes Ungleichgewicht, weit unter dem europäischen Durchschnitt, zu halten. Folgende Grafik zeigt die Entwicklung der vergangenen Jahre sowohl auf Österreich als auch auf die Europäische Union bezogen. Dabei wird ersichtlich, dass sich Österreich und demzufolge in unserem Lande angesiedelte Unternehmen nicht nur viel Boden bis hin zur Gleichberechtigung wettzumachen haben, sondern sogar dem Europäischen Schnitt sehr stark hinterherhinken.

TH 20	AE 2014 \$	2015 \$	2016 \$	2017 \$	2018 \$	2019		2020	#	2021	:	2022	ŧ
GEO \$													
Europaische Union - 27 Lander (ső 2020)	15.7	15.5	15-1	34.6	14.4	13.7	170	12.9	(p)	12.7	(17)	T	
Belgies	5.5	6.4	6.8	5.8	5.8	5.8	(9)	5.5	185	5	(5)	5	(0)
Bulgarien	14.2	15.5	14.6	14.3	13.9	14.1	301	12.7	191	12.2	(4)	13	
Tscheckien	22.5	22.5 (0)	(23-5) (d)	21.1	29.1	19.2	ORG	16.4	1.47	15	1905	17.9	nio
Dänemark	16.8	15.4	15.1	14.8	14.6	14.9		15.9		14.2		13,9	
Deutschland	22.3	21.8	21:1	20.4	20.1	19.2		18.8		1716		17,7	(10)
Estland	28.1	26.7	24.8	24.9	21.8	21.7	160	21.1	100	28.5		21.3	00
Irland	15.9	13.9 (1)	14.7	34.4 (7)	31.3	16.5	(6)	9.9	101	11.3	(9)	9,3	
Griechenland	12,5		1	1	10.4	1		1		4		1	
Spanien	14.9	14.1	14.8	13.5	11.9	9.4		8.9		8.7		8.7	100
Frankreich	15.5	16.6	15.9	16.3	15.7	16.2	(4)	15.6	191	14.7	121	73.9	110
Kroatien	8.7		11-6	12.3	10.4	11.5	(6)	11:2	(0)	71.1	(0)	12.5	u
Italien	6.1	5.5 (0)	5.8 (4)	5 (a)	5.5	4.7	140	4.2	101	5	(0)	4.3	(8)
Zypem	14.2	13.2	12.3	11.2	16.4	18.1	189	18.1	191	19.2	13)	18.2	100
Lettland	17.3	16.4	19.7	19.6	19.6	71,2	Otto	22.3	181	14.6	197	17.1	AMI
Litauen	13.3	14.2	14.4	15.2	14,0	13.3		15.8	(8)	12	707	12	(A)
Luxenburg	5.4	4.7	3.9	2.6	1.4	1.3	(6)	8.7	(0)	-9.2	(8)	+0.7	
Ungam	15.1	14.8	14.0	15.9 (0)	14.2	18.2	OWN	17.2		17.3		17.5	
Malte	10.6	16.7	11.6	15.2	13.0	111.6		10.8		10.5		10.2	
Niederlande	17.0	16.1	15.6	15.1	14,7	14.6	Office	14.2	(21	13.5	(8)	13	(1)
Cotemeich	22.2	21.8	20.8	29.7	29.4	19.9		18.9	151	18.5	127	18.4	٨.,
Polen	7.7	7.3	7.1	7.0	8,5	6.5		4,5		5.2		7.8	
Portugal	14.9	16.0	19.9	10.8	8.9	76.91	000	11.4	(p)	11.8	(6)	12.5	(0)
Rumänien	4.5	5.6 (4)	4.8 (4)	2.9 (4)	2.2	3.3	ter	2.4	141	3.8	040	4.5	
Slowenien	7.0	8.2	4.1	5.4	7.3	1.9		2.1	(2)	3.8	121	8.2	
				100									
enderer Wert: Nine Deten verfügbar													
igbare Flags:	da madialelan tataba s												

Abbildung 90: Gender Pay Gap - Statistics / Eurostat (europa.eu)

So sagen die Zahlen der "Statistics | Eurostat (europa.eu)"¹⁹, dass der Europaweite Durchschnitt des Gender Pay Gaps 2021 bei 12,7% und der Österreichische Durchschnitt bei 18,8% lag. Leider wurde der offizielle Europaweite Durchschnitt für 2022/23 nicht veröffentlicht.

WWW.PROLICHT.AT Seite **76** von **108**

¹⁸ Payment Gap → LINK https://www.bundeskanzleramt.gv.at/agenda/frauen-und-gleichstellung/gleichstellung-am-arbeitsmarkt/einkommen-und-der-gender-pay-gap.html

¹⁹ Payment Gap → LINK

 $https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EARN_GR_GPGR2_custom_610647/bookmark/table?lang=de\&bookmarkId=d1855244-df61-4fdc-914b-5196b3d45af3$



Maßnahme: Inklusion@PROLICHT

Inklusion bedeutet, Chancen zu geben. Es geht auch darum, die Organisation in diese Richtung zu bewegen. Was Inklusion im Unternehmen weiterbringt, ist ihre strategische Verankerung und ihre praktische Erprobung. PROLICHT ist es wichtig, auch die Inklusion von Mitarbeitenden auszubauen. Hier ist es nicht nur wichtig, Menschen mit Beeinträchtigung eine Chance zu geben sich am Wirtschaftsleben zu beteiligen, sondern auch die Organisationsstruktur selbst an diese, für viele Unternehmen "neuen" Gegebenheiten, auszurichten.

In der Zusammenarbeit mit körperlich oder geistig beeinträchtigten Menschen, stehen Unternehmen plötzlich auch vor neuen, bis dato nicht gekannten, Herausforderungen.

Einige Stichworte hierfür sind:

- Barrierefreiheit am Unternehmen
- Arbeitsplatzgestaltung
- Kommunikation mit eingeschränkten Personen
- Arbeitszeiten
- Klarere Abgrenzung von Aufgaben je nach Einschränkung der Kollegen
- etc.

Mehr Kollegen aufzubauen ist hier oft der einfachere Schritt, als im Vorfeld die Grundlagen dafür im Unternehmen zu schaffen.

Seit 2017 können sich Unternehmen, mit dem im Nationalrat beschlossenen "Inklusionspaket", Unterstützung holen bei der Stärkung der beruflichen Teilhabe von Menschen mit Behinderungen am Wirtschaftsleben.

PROLICHT möchte hier im ersten Schritt die beiden nachstehenden Handlungsfelder aufgreifen, um sowohl im eigenen Hause aber auch bei unseren Partnern der Beschaffung die Quote der Mitarbeitenden mit Einschränkungen mittel- bzw. langfristig anzuheben.

- Voraussetzungen schaffen, dass Menschen mit Beeinträchtigungen, das Arbeiten am PROLICHT Headquarter ermöglicht wird
- Kennzahlen zum "Inklusionsgrat" bei Lieferanten erheben

KPIs Gender Equality

Die folgende Kennzahl zeigt die Entwicklung der Anzahl von weiblichen zu männlichen Mitarbeitenden am Headquarter über die letzten 5 Jahre. PROLICHT ist dem Produktionssektor zugeordnet und dementsprechend ist die Frauenquote überschaubar. Der Anteil erwerbstätiger Frauen am Headquarter pendelte in den vergangenen Jahren durchschnittlich im Bereich von 25% ein, 2023 betrug er 26,5 %

Die Erfahrungen zeigen, dass v.a. im Bereich des Zusammenbaus der Einsatz von Frauen gefördert werden soll. Die Arbeiten dort sind keine körperlich anspruchsvollen, verlangen jedoch oft gute motorische Fähigkeiten. Aus diesem Grund ist auch im Bereich der Fertigung eine Steigerung der Frauenquote wünschenswert.

Der Sollwert (Ziel 2030) in der untenstehenden Grafik zu entnehmen, dass das obere Management den Anteil erwerbstätiger Frauen im Unternehmen bis 2030 auf 35% heben möchte. Bis Ende 2022 war mittelfristig eine Steigerung der Frauenquote um 3% im Vergleich zu 2019 anvisiert.

WWW.PROLICHT.AT Seite 77 von 108



Die Grafik zeigt, dass 2023 die Quote etwas angestiegen ist und wir uns im Vergleich zum Vorjahr um 2,4% verbessert haben.

Jahr	lst # Mitarbeiter ▼	Ist # Frauen	Ist Frauenquote [%]	Ist Delta Frauenquote [%]	Zielwert 2030 Frauenquote [%]
2019	232	58	24,9 %	0,0 %	35,0 %
2020	228	57	25,0 %	0,2 %	35,0 %
2021	215	55	25,6 %	2,8 %	35,0 %
2022	211	51	24,1 %	-3,1 %	35,0 %
2023	211	56	26,5 %	6,4 %	35,0 %



Abbildung 91: Entwicklung Quote weiblicher Mitarbeiter am HQ

Betrachten wir die "Frauenquote in Führungspositionen" müssen wir uns an unserer Organisationsstruktur "Probella" orientieren. Informationen hierzu können dem Kapitel 1.3.3 entnommen werden.

Die Organisationsstruktur lässt sich in 5 Bereichen und insgesamt 22 Teams gliedern. Die Bereichsleitung verteilt sich auf 4 männliche und eine weibliche Kollegin, die Teamleitungen auf 19 männliche und 3 weibliche Teamsprecher. So kommen wir 2023 auf eine Frauenquote im "Oberen Management von 20% (4:1) und einer Frauenquote im Mittleren Management von ca. 6% (19:3).

Gender Pay Gap @ PROLICHT HQ

Vergleichen wir die erhobenen Kennzahlen am PROLICHT HQ mit den Quoten der "Statistics | Eurostat (europa.eu)"²⁰, so finden wir PROLICHT weit oberhalb des Europaweiten Durchschnitts. Noch besser sieht die Situation aus, vergleicht sich PROLICHT mit dem österreichischen Durchschnitt:

- EU 27 Länder (ab 2020) → Gender Pay Gaps 2021 12,7%
- Österreich → Gender Pay Gaps 2021 18,8%
- PROLICHT → Gender Pay Gaps 2023 6,11%

Die Vergleichswerte von "Statistics Eurostat" sind auch 2023 leider nur von 2021 verfügbar. Dennoch haben wir unsere 2023 Werte eingefügt.

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EARN_GR_GPGR2_custom_610647/bookmark/table?lang=de&bookmarkId=d1855244-df61-4fdc-914b-5196b3d45af3

WWW.PROLICHT.AT Seite 78 von 108

²⁰ Payment Gap → LINK



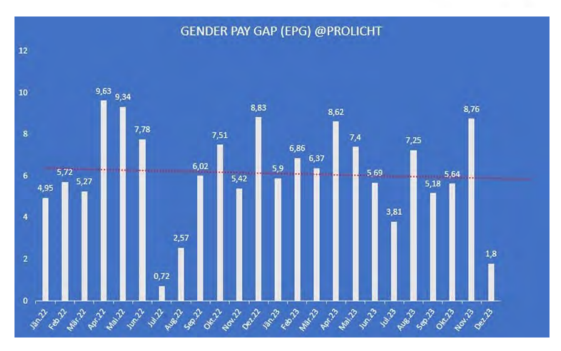
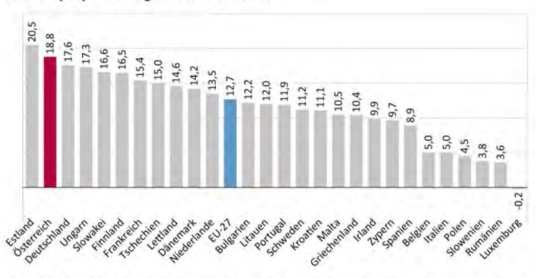


Abbildung 92: Gender-Pay-Gap @ PROLICHT HQ 2023

Das Ziel PROLICHTs ist es bis 2030 das Gender Pay Gap unter das Niveau von 6% zu bringen. Mit dem Jahresdurchschnittswert 2023 von 6,11% sind wir sehr nahe an diesem Ziel.

Gender Pay Gap im EU-Vergleich 2021 - in Prozent



Q: Eurostat. – Geschlechtsspezifischer Lohnunterschied (ohne Anpassungen). – Unterschied zwischen den durchschnittlichen Bruttostundenverdiensten von Frauen und Männern in Unternehmen mit zehn und mehr Beschäftigten in der Privatwirtschaft. – EU-27 (ohne UK). - Werte für Griechenland 2018 und Irland 2020.

Tabelle 1: Gender Pay Gap 2011–2021 in %

Jahre	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
EU-27	16,2	16,4	16,0	15,7	15,5	15,1	14,6	14,4	13,7	12,9	12,7
Österreich	23,5	22,9	22,3	22,2	21,8	20,8	20,7	20,4	19,9	18,9	18,8

Q: Eurostat.

Geschlechtsspezifischer Lohnunterschied (ohne Anpassungen), – Unterschied zwischen den durchschnittlichen Bruttostundenverdiensten von Frauen und Männern in Unternehmen mit zehn und mehr Beschäftigten in der Privatwirtschaft. – EU-27 (ohne UK).

Abbildung 93: Pay Gap - EU vs. AT bis 2021

WWW.PROLICHT.AT Seite 79 von 108



KPIs Inklusion

PROLICHT misst seit 2020 die Inklusionsquote bzw. die Anzahl angestellter Mitarbeitenden mit Behinderung am Headquarter mit dem Ziel, diese weiter auszubauen. Seit 2021 zählen wir 3 Mitarbeitende mit Behinderung zu unserem Stammpersonal. Ziel ist es die Quote (1,4% Stand 2023) von Mitarbeitenden mit körperlicher oder geistiger Einschränkung auf das Niveau der "Beschäftigungspflicht It. Behinderteneinstellungsgesetz" auf 4% (bis 2030) anzuheben. Die Quote begünstigter Behinderter in Führungspositionen liegt Stand 2023 bei 0%.

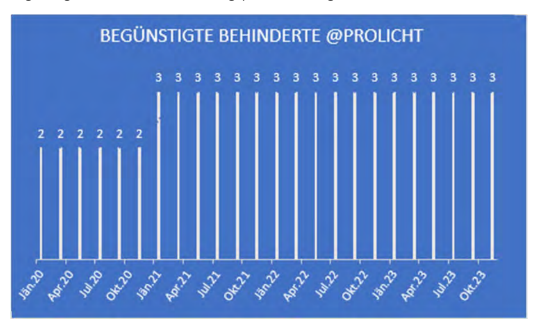


Abbildung 94: Inklusionsquote PROLICHT

3.4 Aufbau langjährige Mitarbeitende

Mehr denn je sind "gute" Mitarbeitende für Arbeitgeber zum einen Wirtschaftsfaktor, zum anderen hart umkämpfte Ressourcen, beim Erstellen von Produkten oder Dienstleistungen geworden. Pünktlichkeit, Engagement, "Commitment" und Ausdauer sind nur einige wenige Eigenschaften, die sich Arbeitgeber in einem intensiv umkämpften Arbeitnehmermarkt von ihren Mitarbeitenden wünschen. Gerade die letzten 2 Jahre aber haben gezeigt, dass solche und ähnliche Eigenschaften alles andere als selbstverständlich sind und wenn überhaupt, nur sehr kostspielig fürs Unternehmen, zu gewinnen sind.

So schmerzen personelle Verluste von eingearbeiteten, möglicherweise langjährigen treuen Mitarbeitenden das Unternehmen ungemein. In unserem "HSQE-Papier"²² haben wir dies bereits vor Jahren erkannt und dezidiert die Wichtigkeit unserer Mitarbeitenden hervorgehoben.

WWW.PROLICHT.AT Seite 80 von 108

_

²¹ "Beschäftigungspflicht" bzw. Inklusionsquote lt. Behinderteneinstellungsgesetz" Link zur Homepage → https://www.sozialministerium.at/Themen/Soziales/Menschen-mit-Behinderungen/Berufliche-Teilhabevon-Menschen-mit-Behinderungen.html

 $^{^{22}}$ "HSEQ-Policy PROLICHT 2021" Link zum Download \rightarrow https://prolicht.at/de/social-responsibility/



Im dortigen Kapitel 6 machten wir es zu unserer Pflicht, den Aufbau langjähriger Mitarbeiterbeziehungen zu fördern. Dieser Verantwortung widmet sich PROLICHT, indem Maßnahmen sowohl in diesem Bericht hier bzw. im Nachhaltigkeitsprogramm verankert wurden.

All unsere Maßnahmen rund um unsere Mitarbeitenden zielen darauf ab, eine nachhaltige Bindung zw. Arbeitgeber und Mitarbeitende aufzubauen. Ein Abgang wiegt schwer. Dieser Tatsache sind wir uns bewusst. Mit spezifischen Aktionen verfolgen wir deshalb das Ziel, zum "attraktivsten Arbeitgeber" des Mittelgebirges zu werden. Der Anteil an Mitarbeitenden mit über 5 Jahren Dienstzeit soll innerhalb von 2 Jahren (2020-2022) um 3% gesteigert werden. Dieser Trend soll sich bis Ende 2030 jedes Jahr wiederholen und entspricht so der Kennzahl, anhand derer wir unsere Maßnahmen zu diesem Schwerpunkt evaluieren.

Folgende abgeleitete Maßnahmen, die uns zum "attraktivsten Arbeitgeber im Mittelgebirge" machen sind:

- Homeoffice Vereinbarung
- Aktion "An apple a day "
- Aktion "Have a (n)ice day"
- Ausweitung der Anbindung des Headquarters ans öffentliche Verkehrsnetz
- Überkollektivvertragliche Entlohnung
- Mitarbeiterkantine
- Events und Sportaktivitäten

Auf einige der oben angesprochenen Maßnahmen wollen wir nun etwas detaillierter eingehen, da wir besonders bei diesen Umsetzungen positive Feedbacks unserer Mitarbeitenden erhalten haben

Maßnahme: Homeoffice Vereinbarung

Neben der ökologischen Relevanz dieser Maßnahme hinsichtlich Einsparung des CO2-Ausstoßes durch reduzierte Pendlerwege aufzuzeigen. Im aktuellen Kapitel des Berichts wollen wir vor allem die Relevanz dieser Maßnahme für den sozialen Themenschwerpunkt "Fluktuation" unterstreichen. Homeoffice ist, seit der Pandemie und der damit einhergehenden Kurzarbeit, wie die Digitalisierungsoffensive der Kommunikationsmedien gekommen, um zu bleiben. Ein Unternehmen, das es ermöglichen könnte, seinem Personal diese Option in Aussicht zu stellen, es aber nicht tut, wird es nicht nur schwer haben neue Mitarbeitende für sich zu gewinnen, sondern muss auch darum fürchten langjährige Mitarbeitende nicht an andere, flexiblere Unternehmen zu verlieren.

Oft zählt die Möglichkeit (teilweise) von zu Hause aus arbeiten zu könne für Mitarbeitende mehr als Lohn- und Gehalts Anpassungen. Mit dem Modell PROLICHTs, welches seinen Mitarbeitenden der Administration freistellt, bis zu 2 Tage die Arbeit von zu Hause aus erledigen zu können, wollen wir diesen Bedürfnissen nachkommen. Weitere Modelle der Flexibilisierung der Arbeitszeit unserer Mitarbeitenden sind bereits beim Oberen Management in Diskussion.

WWW.PROLICHT.AT Seite 81 von 108





Abbildung 95: Homeoffice Vereinbarung

Maßnahme: Aktion "an apple a day"

Nicht nur die Gesundheit unserer Mitarbeitenden wird durch diese Aktion gefördert, es wird auch darauf geachtet, dass die Karotten und Äpfel, die wir seit 2022 täglich dem gesamten Personalstamm am Headquarter Götzens zukommen lassen, aus regionalen Anbaugebieten kommen. Aktuell versorgt uns hier "Niederwieser"²³. Wir wollen somit auch ein Zeichen zu mehr Regionalität, weg von international agierenden Diskontern, setzen. Das Wichtigste jedoch ist, dass diese gesunde Ergänzung des Speiseplans von unseren Mitarbeitenden sehr gut angenommen wird.



Abbildung 96: Lieferant - an apple a day – Niederwieser

WWW.PROLICHT.AT Seite 82 von 108

_

 $^{^{23}}$ Lieferant "AN APPLE A DAY" Link zur Homepage \rightarrow https://www.niederwieser.tirol/obst-gemuese-innsbruck/





Abbildung 97: Mitarbeitergesundheit & Bindung "an apple a day"

Maßnahme: Aktion "Have a (n)ice day"

In den warmen Sommermonaten kann es v.a. im Bereich der Fertigung schon einmal recht warm werden. Die letzten Sommer haben aber gezeigt, dass sich solche heißen Tage nicht nur generell mehren, sondern sich auch nicht mehr nur auf die Fertigung beschränken.

Auch für diese Situation, hat PROLICHT bereits 2022 eine Aktion ins Leben gerufen, um seinen Mitarbeitenden etwas Besonders zu bieten. So wurden sowohl in der Administration am Gewerbepark 9 als auch in der Produktion am Gewerbepark 6 Eistruhen installiert, die unseren Mitarbeitenden täglich die Möglichkeit geben, sich aus einer Fülle an verschiedenen Eissorten frei zu bedienen.



Abbildung 98: Mitarbeiterbindung "Have a (n)ice day"

WWW.PROLICHT.AT Seite 83 von 108



Maßnahme: Mitarbeiter Kantine

"PROKANTI" ist seit Ende 2022 die Kantine unserer Mitarbeitenden. Frische Speisen werden uns, in einer Kooperation mit kostbar.tirol²⁴, 2 mal wöchentlich, zur Verfügung gestellt.

Täglich können unsere Mitarbeitende hier aus bis zu 12 unterschiedlichen Speisen auswählen. Fleischgerichte waren auch heuer wieder beliebter als Vegetarische Gerichte – um ca. 1.600 Mahlzeiten (Stand Dezember 2023). 2023 wurden ca. 14.800 Mahlzeiten konsumiert, wobei zusätzlich die von zu Hause mitgebrachten Speisen unserer Mitarbeitenden nicht hinzugezählt werden. Die Kantine bietet Platz für bis zu über 80 Mitarbeitende gleichzeitig auf 2 Räumlichkeiten verteilt.



Abbildung 99: PROLICHT Kantine – PROKANTI

KPIs Aufbau langjähriger Mitarbeiterbeziehungen

Wie dem gegenwärtigen Bericht zu entnehmen ist, lag der Focus des letztjährigen "SOZIALEN" Nachhaltigkeitsprogramms vor allem darauf, Mitarbeitende ans Unternehmen zu binden, sprich die Treue zu fördern und Fluktuation so gering wie möglich zu halten. Über 5 Maßnahmenpakete wurden geschnürt, um hier "langjährige" Mitarbeiterbeziehungen aufzubauen. Unsere Mitarbeitenden sind unser wertvollstes "Gut". Je länger die gemeinsame Zusammenarbeit ist, umso seltener muss PROLICHT Wissensverluste durch Abgänge von Kollegen kompensieren.

WWW.PROLICHT.AT

²⁴ "Lieferant f. Speisen der Kantine PROLICHT" Link zur Homepage → https://kostbar.tirol/



Bis Ende 2022 war das Ziel "Zunahme langjähriger Mitarbeitende um +3%" im Vergleich zum Ausgangsjahr 2019 definiert und dies wurde auch erreicht. Darunter fallen Mitarbeitende, die durchgehend (mind.) 5 Jahre und mehr im Arbeitsverhältnis mit PROLICHT stehen. Leasingmitarbeitende wurden bei dieser Auswertung nicht eingerechnet.

Die Entwicklung unserer Dienstverhältnisse über 5 Jahre können der folgenden Grafik entnommen werden. Die Auswertung zeigt einen positiven Trend, der bis 2030 auf 60% (Zielwert) ansteigen soll.

Jahr	Ist # MA	Ist # MA > 4 J.	Ist-Quote MA > 4 J. [%]	Zielquote 2030 MA > 4 J. [%]	BACK TO OVER.
2019	232	73	31,4 %	60,0 %	
2020	228	83	36,4 %	60,0 %	
2021	215	93	43,3 %	60,0 %	
2022	211	104	49,3 %	60,0 %	
2023	212	107	50,6 %	60,0 %	

Abbildung 100: Entwicklung Rate langjähriger Mitarbeiter I

Im Jahr 2023 waren am Headquarter PROLICHT im Durchschnitt 211 Mitarbeitende beschäftigt. Davon waren 107 Mitarbeitende länger als 4 Dienstjahre beschäftigt und somit für diese Kennzahl relevant. Dadurch erreichten wir 2023 eine Rate von 50,6%, was einer Verbesserung von 1,3% im Vergleich zu 2022 und einer Verbesserung von 19,2% im Vergleich zu 2019 entspricht. Vom eigentlichen Ziel 2030 einer Quote von 60% sind wir zwar mit aktuell knapp 50% noch etwas entfernt, wir sind aber optimistisch dieses Ziel bis 2030 zu erreichen. Trotzdem wollen wir die Kennzahlen hier weiterhin rot hinterlegen, bis wir die Quote von 60% erreicht haben. Wir erwarten in den kommenden Jahren eine weitere Verbesserung dieser Kennzahl, da weitere Maßnahmen zur Verbesserung dieser Kennzahl geplant sind.

Die folgende Grafik zeigt schön die positive Entwicklung dieser Quote "Mitarbeiterzugehörigkeit > 4 Jahre" und unterstreicht, somit die jährliche Zunahme an Mitarbeitenden, die treu zu PROLICHT stehen.

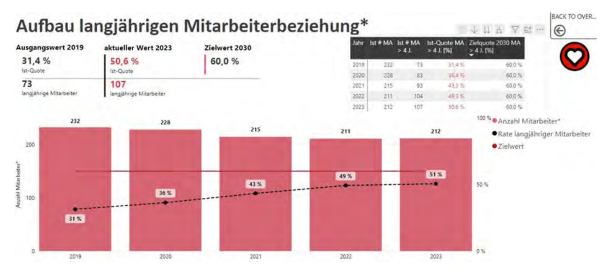


Abbildung 101: Entwicklung Rate langjähriger Mitarbeiter II

WWW.PROLICHT.AT Seite 85 von 108



3.5 Sportaktivitäten und Veranstaltungen

Wenn wir uns in den Wintermonaten nach der Arbeit unter Kollegen noch privat in der "Axamer Lizum" bzw. am Parkplatz der "Muttereralm Bahnen" zum Skitourengehen treffen, in den Sommermonaten in der Abendsonne die Laufschuhe angezogen werden, oder aber ab Mai bis Ende September kurz vor Arbeitsbeginn bereits alle drei (E-)Bike-Radständer PROLICHTs mit den privaten Fahrrädern unserer Mitarbeitenden vollgestellt sind, dann zeigen diese Beispiele deutlich, dass unser Personalstamm zum einen überdurchschnittlich jung (38,62 Jahre mit Stand Dez. 2023) und zum anderen vor allem sehr sportbegeistert ist. So zahlt jede Sportaktivität, die wir von Seiten PROLICHTs anbieten auf die Sportbegeisterung unsere Mitarbeitenden ein.



Abbildung 102: E-Bike Radständer@PROLICHT



Abbildung 103: Sommerfest 2022

Auch beim Sommerfest 2022 wurden 2 Beachvolleyball-Plätze, 2 Boccia-Bahnen, 2 Badminton-Plätze und ein Fußballplatz zur Verfügung gestellt werden, um dem Sportdrang der PROLICHT-Familie gerecht zu werden.

WWW.PROLICHT.AT Seite 86 von 108





Abbildung 104: Weihnachtsfeier 2023

Bei unserer Weihnachtsfeier wurde ein Club in Innsbruck exklusiv für PROLICHT gebucht und bis früh morgens gefeiert.

Im Herbst 2023 hat PROLICHT wieder beim renommierten Tiroler Firmenlauf teilgenommen. Die Idee zur Teilnahme an diesem Lauf wurde beim wöchentlichen "After-Work-Lauf" geboren. Sechs Gruppen zu je 3 Personen sind an den Start gegangen und haben gute Platzierungen für PROLICHT eingeholt und diese Erfolge bis spät abends gemeinsam gefeiert.

Unsere Mitarbeitende, welche an diesem Sportevent teilgenommen haben, bekamen als "Goodie" ein qualitativ hochwertiges Laufshirt. Dieses wurde über den österreichischen Sportbekleidungshersteller SKINFIT bezogen. Wir haben uns bewusst für SKINFIT entschieden, um ein qualitativ hochwertiges nationales Unternehmen im benachbarten Bundesland zu unterstützen.



Abbildung 105: Firmenlauf Shirts 2023

WWW.PROLICHT.AT Seite 87 von 108



4. Nachhaltigkeitsprogramm Governance

4.1 Unternehmenskultur und -ethik

Die Unternehmenskultur bildet das Rückgrat eines erfolgreichen Unternehmens und hat bedeuteten Einfluss auf dessen Nachhaltigkeit. Durch unsere verschiedenen Dokumente (u.a. Ethical Due Diligence Verfahren, Ethik- und Verhaltenskodex, HSEQ-Policy, etc.) stärken wir die Unternehmenskultur.

Transparente Kommunikation ist eines der wichtigsten Handlungsfelder, um das Vertrauen der Stakeholder zu gewinnen und zu halten.

Bei PROLICHT ist ein "Whistleblower Meldekanal" vorhanden, bei dem jeder anonym bleiben kann und es wurde so konzipiert, dass nur berechtigte Personen ("Whistleblower Beauftragte") den Zugang zu der Meldung haben. Es entsteht kein rechtlicher oder Arbeitstechnischer Schaden nach einer Meldung. Bis inkl. Ende 2023 hatten wir keine Vorfälle auf dem "Whistleblower Meldekanal".

Die Beziehung zu Lieferanten ist für das unternehmerische Handeln sehr entscheidend, da er einerseits die Effizienz der Lieferkette beeinflusst, aber auch starke Auswirkung auf die Nachhaltigkeit und Erfolg eines Unternehmens hat. Wir haben durch das Ethical Due Diligence verfahren einen Weg geschaffen dies transparenter zu gestalten. Durch unser Risikomanagement können wir die Lieferantenbeziehungen verwalten und sicherstellen, dass Lieferanten den gleichen Nachhaltigkeitsgedanken und -praktiken (ethische Praktiken, soziale Verantwortung, etc.) verfolgt.

Jegliche ethischen Verstöße versuchen wir bestmöglich zu vermeiden (z.B. Schulungen, versch. Maßnahmen zur Prävention und Aufdeckung von Korruption und Bestechung, Lieferantenbewertung, Ethical Due Diligence Verfahren), da diese die soziale und wirtschaftliche Stabilität gefährden und nicht unserer Firmenkultur entsprechen und nicht geduldet werden.

Interne Prüfungen und Audits, aber auch unser Whistleblower Verfahren bietet eine weitere Möglichkeit jegliche Verstöße zu melden bzw. darauf aufmerksam zu machen - auch weil solche Verstöße das Vertrauen der Stakeholder einschließlich Kunden, Behörden, etc. ernsthaft gefährden können.

Maßnahme: Schulung zu definierten Ethikthemen

Unsere Mitarbeitenden werden laufend zu definierten Schwerpunkthemen aus dem PROLICHT Ethik- und Verhaltenskodex geschult, sensibilisiert. Dies wird als KPI-Kennzahl festgehalten.

WWW.PROLICHT.AT Seite 88 von 108



Maßnahme: Whistleblowing Meldekanal

Das österreichische "HinweisgeberInnenschutzgesetz" (HSchG) verpflichtet Unternehmen zur Einrichtung interner Meldekanäle, damit Hinweisgeber vertraulich an diese (Verdachtsmomente über) Verstöße melden können. Diese Hinweisgeber werden durch das HSchG besonders geschützt. Somit bietet der Whistleblowing Meldekanal, welcher seit Q2/ 2021 bei PROLICHT besteht, die Möglichkeit, Verstöße im Unternehmen zu melden.

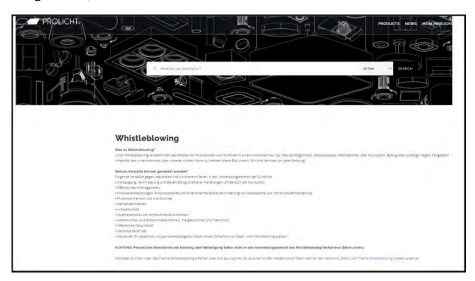


Abbildung 106: PROLICHT Whistleblower Meldekanal

Maßnahme: Korruptionsvermeidung anhand von Risikobewertungen

PROLICHT verfolgt eine Null-Toleranz-Politik gegenüber Betrug, Korruption, Geldwäsche, sowie wettbewerbsschädigenden Praktiken, die auf unlauteren Wettbewerb abzielen. Wir halten uns bei unseren Geschäftstätigkeiten an alle anwendbaren Gesetze und verbindlichen Vorschriften in allen Ländern, in denen wir tätig sind. Die Führungskräfte auf allen Ebenen informieren sich über den relevanten gesetzlichen und regulatorischen Rahmen und geben die erforderlichen Anweisungen weiter. Unsere Mitarbeitende sind dafür verantwortlich, dass sie die gesetzlichen Erfordernisse in ihrem Arbeitsbereich verstehen und befolgen. Sollten nationale und internationale Vorschriften von unseren internen Vorgaben abweichen, wenden wir, soweit möglich und sinnvoll, den strengeren Maßstab an.

Weiters überprüfen wir bestehende und neue Lieferantendurch das PROLICHT Due Diligence Verfahren, welches unter dem Kapitel Nachhaltige Beschaffung detaillierter nachzulesen ist.

Am 12.02.2023 wurde erstmalig im Führungskreis von PROLICHT das Thema Korruption und Bestechlichkeit auf breiter Ebene diskutiert und ein Mix an dezidierten Instrumenten (Mitarbeiterbefragungen, Stakeholder Interviews, Datenanalyse usw.), zur Risikobewertung für Korruption und Bestechung geplant / umgesetzt.

WWW.PROLICHT.AT Seite 89 von 108



Maßnahme: Daten- und Informationssicherheit inkl. Risikobewertung

PROLICHT betreibt größte Sorgfaltspflicht in Bezug auf personenbezogene Daten (z.B.: mit dem Dokument "PROLICHT Vertraulichkeitserklärung"), auch zum Schutz sensibler Unternehmensdaten, aber auch zum Schutz unserer Mitarbeitenden. Wir haben vollen Fokus auf "Cyber-Security" und deshalb eine eigene "Cyber-Versicherung" abgeschlossen. Des Weiteren dürfen nur autorisierte Personen auf unseren Social-Media-Kanälen nach "außen" kommunizieren und dies nur nach bestimmten Richtlinien, welche in einem internen Dokument niedergehalten sind.

Im Führungskreis wurde auch dieses Thema breit diskutiert und ein Mix an Instrumenten zur Risikobewertung für Daten- und Informationssicherheit (Analysen zu Cyber-Security Standortbestimmung, Expertenanalysen, diverse Maßnahmen zur Optimierung der Security u.a. 2-Faktor-Authentifizierung, Cyber Versicherung, Auswertung diverser Protokolle, u.v.m.) geschaffen.

Nachstehende Abbildung zeigt die im "Intranet" bereitgestellten Hinweise, wie man hinsichtlich Cyber-Awareness umgeht:

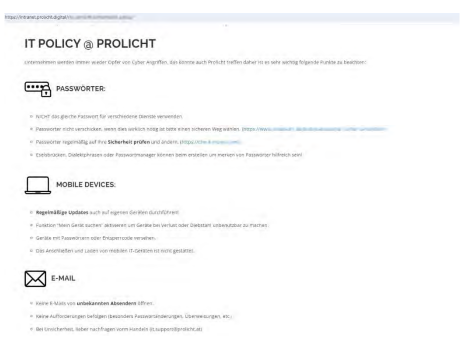


Abbildung 107: PROLICHT IT-Policy

WWW.PROLICHT.AT Seite 90 von 108



KPIs Schulungen zu definierten Ethikthemen

Die nachstehenden Grafiken zeigen unsere verschiedensten Schulungen und Ziele zu definierten Ethikthemen (u.a. Schulung Ethik Awareness, Schulungen Whistleblower Awareness, usw.)

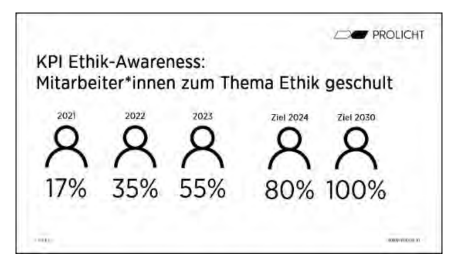


Abbildung 108: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Ethik

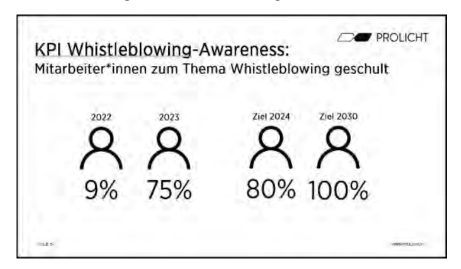


Abbildung 109: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Whistleblowing

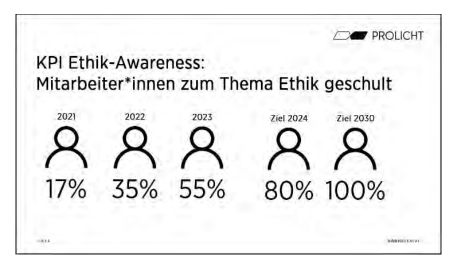


Abbildung 110: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Ethik

WWW.PROLICHT.AT Seite 91 von 108



KPIs Whistleblowing Meldekanal

Unten angeführte Abbildung zeigt, dass bisher keine Whistleblowing-Vorfälle eingegangen sind.

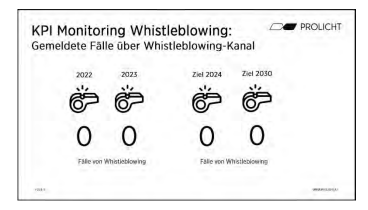


Abbildung 111: KPI Anzahl Meldungen über Whistleblowing-Kanal

KPIs Korruptionsvermeidung anhand von Risikobewertungen

Die folgende Abbildung zeigt, dass bisher keine Korruptionsfälle eingegangen sind.

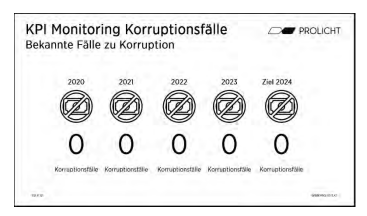


Abbildung 112: KPI Anzahl Korruptionsfälle

KPIs Monitoring Datensicherheit

Die nachstehende Abbildung zeigt, dass es bisher keine Fälle von Lücken zur Information- und Datensicherheit gegeben hat.



Abbildung 113: KPI Datensicherheit

WWW.PROLICHT.AT Seite 92 von 108



4.2 Nachhaltige Beschaffung

Für PROLICHT steht nachhaltige Beschaffung im Mittelpunkt seiner Unternehmensstrategie, die auf nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Handeln ausgerichtet ist. Das Unternehmen strebt danach, seine Geschäftstätigkeiten im Einklang mit Mensch und Umwelt zu führen. Innerbetrieblich werden Standards für Arbeitsbedingungen, Ressourcennutzung und Produktionsprozesse festgelegt und umgesetzt, um sicherzustellen, dass diese entsprechenden Nachhaltigkeitsstandards entsprechen. Bei der Auswahl von Geschäftspartnern legt PROLICHT großen Wert auf deren Nachhaltigkeitspraktiken und bevorzugt Partner, die ähnliche Werte teilen. Die Umsetzung der Prinzipien des UN Global Compact dient dem Unternehmen als Leitfaden für die Förderung ethischer und nachhaltiger Geschäftspraktiken in der gesamten Lieferkette.

Maßnahme: Supplier Code of Conduct

PROLICHT erwartet von seinen Zulieferern, dass sie beispielhaftes Verhalten in u.a. Bereichen

- Arbeitsstandards und soziale Verantwortung
- Umweltvorschriften und Umweltschutz
- Geschäftliche Integrität

zeigen. Für die einzelnen Bereiche gelten dabei folgende Themen und Kriterien als wesentlich:

Arbeitssicherheit und soziale Verantwortung:

- Verbot von Kinderarbeit
- Verbot von Zwangsarbeit
- Verbot von illegaler, heimlicher und nicht angemeldeter Beschäftigung
- Verbot von Belästigung und Missbrauch
- Verbote von Diskriminierung
- Arbeitszeiten und Entlohnung
- Gewährleistung von Gesundheit und Sicherheit

Umweltvorschriften und Umweltschutz:

- Anwendung eines Umweltmanagementsystems
- Ordnungsgemäße Abfallentsorgung
- Beseitigung und Vermeidung von Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung
- Nutzung erneuerbare Energien und Verringerung des Wasser- und Energieverbrauchs
- Verringerung von Treibhausgasemissionen
- Sicherstellung der Qualifizierung der Mitarbeitenden

Anforderungen an die geschäftliche Integrität:

- Gesetzliche Anforderungen
- Verbot aller Formen von Korruption
- Vermeidung von Interessenskonflikten
- Verbot von Geldwäscherei
- Respektierung des Wettbewerbs
- Vertraulichkeit
- Schutz personenbezogener Daten
- Handelsbeschränkungen und internationale Sanktionen
- Geschenke und Einladungen



- Schutz von Vermögenswerten
- Transparenz der Information

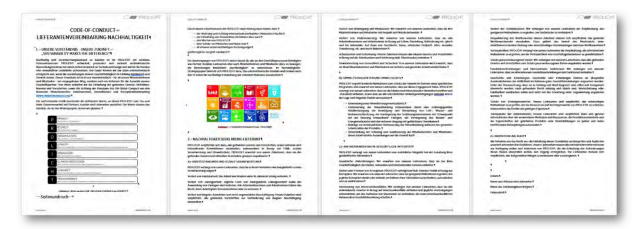


Abbildung 114: PROLICHT Code of Conduct / Lieferantenvereinbarung

Maßnahme: Due Diligence Bewertung von Lieferanten

PROLICHT implementiert eine Due Diligence Bewertung für Lieferanten, um sicherzustellen, dass alle Partner in der Lieferkette den Standards in Bezug auf Ethik, Rechtmäßigkeit und Nachhaltigkeit entsprechen. Diese Maßnahme soll sicherstellen, dass PROLICHT mit vertrauenswürdigen und ethisch einwandfreien Lieferanten zusammenarbeitet und die Risiken im Zusammenhang mit Lieferantenbeziehungen minimiert werden.

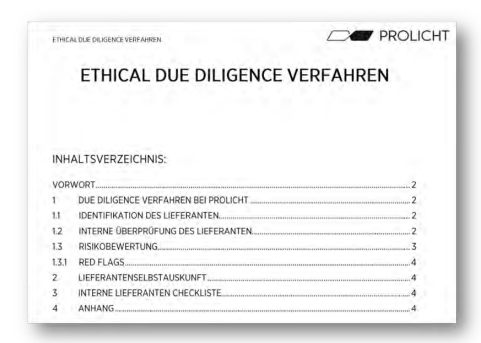


Abbildung 115: PROLICHT Auszug "Ethical Due Diligence Verfahren"

WWW.PROLICHT.AT Seite 94 von 108



Hat Ihr Unternehmen einen Ethik- bzw. Verhaltenskodex vorliegen, und können Sie diesen mit uns teilen?		□Ja	□Nein
Werden neue Mitarbeiter auf den Ethik- bzw. Verhaltenskodex geschult? Wenn ja, gibt es Unterlagen dazu?			□Nein
Gab es in Ihrem Unternehmen Ermittlungen, Anklagen oder Verurteilungen wegen krimineller, korrupter, unethischer od ungesetzlicher Handlungen? (Auch ernsthafte Vorwürfe eine		□Ja	□Nein
Wenn die letzte Frage mit "Ja" beantwortet wurde, geben Sie hier bitte Informationen zu dem/den Vorfall/Vorfăllen bekannt.	Erklärung:		
Art des Vorfalls:			
□ Betrug			
□ Geldwäsche			
Korruption			
□ Bestechung			
□ Steuerhinterziehung			

Abbildung 116: Ausschnitt Ethik- und Verhaltenskodex

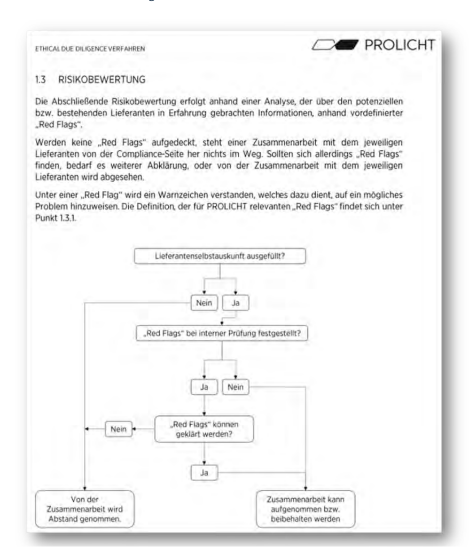


Abbildung 117: PROLICHT Ethical Due Diligence Verfahren – Risikobewertung

WWW.PROLICHT.AT Seite 95 von 108



Maßnahme: CSR-Bewertung von Lieferanten

Auch im Jahr 2023 wurde bei den Top 20 Lieferanten anhand der vorhandenen Informationen eine CSR-Bewertung durchgeführt und in die Lieferantenbewertung eingeführt. Diese Bewertung wurde an die Lieferanten kommuniziert mit dem Hinweis uns weitere Informationen zu deren CSR-Bemühungen zur Verfügung zu stellen.

Die Zielsetzung von PROLICHT beinhaltet mehrere wichtige Punkte zur Förderung der Nachhaltigkeit in unserer Lieferkette. Ein zentraler Aspekt ist die kontinuierliche Verbesserung der Kriterien zur Bewertung unserer TOP 20 Lieferanten. Hierbei streben wir an, individuelle Verbesserungen der Lieferanten in die Bewertung zu integrieren, um ihre nachhaltigen Praktiken gezielt zu fördern. Darüber hinaus ist es unser Ziel, das Thema Nachhaltigkeit als Standard in unseren Lieferantengesprächen zu etablieren, neben den traditionellen Themen wie Preis und Lieferung. Durch die Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in unsere Gespräche möchten wir sicherstellen, dass unsere Lieferanten die Bedeutung von Nachhaltigkeit ebenso ernst nehmen wie wir. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der laufenden Kommunikation mit unseren Lieferanten in Bezug auf CSR, um ihre Bemühungen zu verstärken. Wir werden aktiv CSR-Informationen sammeln und den Dialog mit unseren Lieferanten aufrechterhalten, um gemeinsam ihre Nachhaltigkeitsanstrengungen zu unterstützen und voranzutreiben.

Maßnahme: CSR-Audits von Lieferanten

PROLICHT möchte bis 2023 die Anzahl von CSR-Audits als Maßnahme für eine nachhaltige Beschaffung steigern. Diese Audits bewerten die Leistung der Lieferanten in Bezug auf Arbeitsbedingungen, Umweltschutz, Ethik und Menschenrechte. PROLICHT betont dadurch sein Engagement für eine nachhaltige Lieferkette und gibt Einblick in seine Bemühungen, soziale und ökologische Auswirkungen zu minimieren.

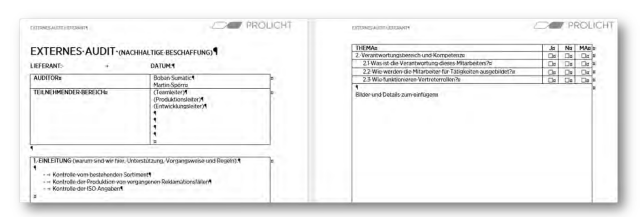


Abbildung 118: Unterlagen Audit I

WWW.PROLICHT.AT Seite 96 von 108



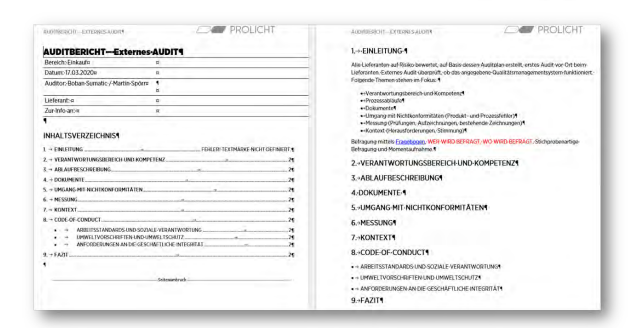


Abbildung 119: Unterlagen Audit II

Maßnahme: CSR-Klauseln in Lieferantenverträge bzw. in den Einkaufsbedingungen

PROLICHT implementiert CSR-Klauseln in Lieferantenverträge und Einkaufsbedingungen, um sicherzustellen, dass alle Geschäftspartner den Standards in Bezug auf soziale und ökologische Verantwortung entsprechen.



Abbildung 120: Auszug CSR-Klausel I



Abbildung 121: Auszug CSR-Klausel II

WWW.PROLICHT.AT Seite 97 von 108



Maßnahme: Schulungen zum Thema Nachhaltige Beschaffung

PROLICHT führt Schulungen zum Thema nachhaltige Beschaffung für seine Mitarbeitenden durch, um ihr Bewusstsein für die Bedeutung nachhaltiger Praktiken in der Beschaffung zu stärken. Diese Schulungen sollen die Mitarbeitenden mit den neuesten Erkenntnissen und Best Practices vertraut machen, um sicherzustellen, dass ihre Entscheidungen im Einkaufsprozess die Ziele des Unternehmens in Bezug auf CSR unterstützen. Folgende Ziele der Beschaffungslogik wurden definiert:

- In der richtigen Ausführung
- In der richtigen Menge
- In der richtigen Qualität
- Am richtigen Ort
- Zur richtigen Zeit
- Zu den richtigen Kosten
- Nachhaltigkeit (Ökologie, Ökonomie, Soziales)

Maßnahme: Soziale Bewertungskriterien bei Lieferanten

PROLICHT führt eine soziale Bewertung seiner Lieferanten ein, die verschiedene Initiativen wie die Gender Initiative, ein Lieferanten-Diversitätsprogramm und eine Inklusionsinitiative umfasst. Diese Maßnahme zielt darauf ab, sicherzustellen, dass soziale Standards und die Förderung von Vielfalt und Inklusion entlang der gesamten Lieferkette eingehalten werden. Durch diese Initiativen strebt PROLICHT eine faire und inklusive Arbeitsumgebung für alle Beteiligten entlang der Lieferkette an.

Gender Initiative

Im Rahmen der Lieferantenselbstauskunft werden Angaben zur Frauenquote erfasst.

LIEEEDA	ANTENSELBSTAUSKUNFT
LILITERA	ANTENSEEDSTAUSKUNFT
PROLI	CHT GmbH Gewerbepark 9 6091 Götzens
NEODMATIONEN 7111	HREM UNTERNEHMEN
XCCO CONTRACTOR	IKEN ONTERIALITIEN
Firmenbezeichnung	
Straße	p -
PLZ, Ort	
Land	
Telefon	
Fax.	
Website	
Rechtsform	
Unternehmenssprache	
Umsatz des vergangenen Jahres in EURO	
Anzahl Mitarbeiter	
Anzahl Frauen	
Anzahi Männer	
Canada Lianner	

Abbildung 122: PROLICHT Lieferantenselbstauskunft



Inklusion Initiative

Im Rahmen der Lieferantenselbstauskunft werden Angaben in Bezug auf Inklusion erfasst.

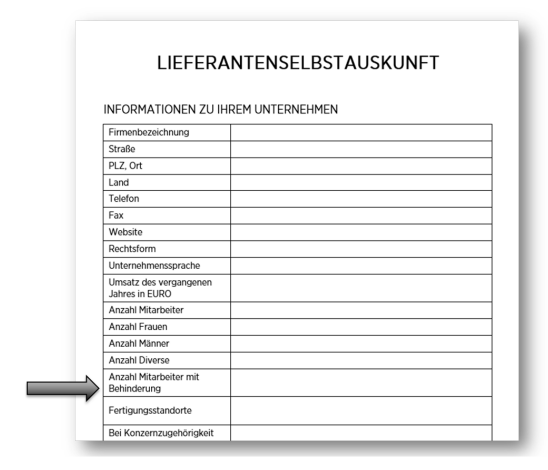


Abbildung 123: PROLICHT Lieferantenselbstauskunft – Angabe zu Inklusion

KPIs Nachhaltige Beschaffung

KPI "Nachhaltige Beschaffung"							
Nachhaltigkeitsziel	Kennzahl	2020	2021	2022	2023	Ziel 2024	Ziel 2030
CSR Bewertung von Lieferanten vorhanden	Anzahl an aktiven Lieferanten mit CSR Bewertungen	0	10	20	16	30	100
CSR Bewertung von Lieferanten vorhanden	Anzahl durchgeführte CSR Audits vor Ort bei Liefranen je Jahr	1	2	3	2	5	30
Nachhaltige Lieferantenbeziehungen aufb.	Anzahl von Lieferanten unterschr. Code of Conduct	0	15	20	21	30	100
Nachhaltige Lieferantenbeziehungen aufb.	Anzahl Verträge von Liefer. unterschr. mit Verpfl. zur nachh. Bescha	0	15	17	18	20	50
Interner Kompetenzaufbau "Nachhaltige Besch	Anzahl an intern. Schulungen zum Thema Nachhaltige Beschaffung	0	1	1	1	1	1
Nachhaltige Lieferantenbeziehungen aufb.	Anzahl durchgeführter Analysen mittels "Lieferantenselbstauskunf	0	0	15	18	25	100
Gender Equal Frauenquote stärken	Anzahl erhobene Frauenquote bei Lieferanten	0	0	0	3	20	100
Diversität bei Lieferanten stärken	Lieferanten Umsatz in Tsd. EURO bei diversitären Lieferanten	240	140	60	66	100	500
Inklusion bei Lieferanten stärken	Anzahl erhobener Inklusionsquoten bei Lieferanten	0	0	0	3	20	100

Abbildung 124: KPI Nachhaltige Beschaffung

WWW.PROLICHT.AT Seite 99 von 108



KPIs Code of Conduct

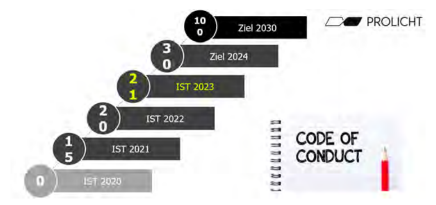


Abbildung 125: Anzahl der Lieferanten, die den "Supplier Code of Conduct" unterzeichnet haben

KPIs Due Diligence Bewertung von Lieferanten



Abbildung 126: Anzahl der Due Diligence Bewertungen bei Lieferanten

KPIs CSR-Bewertungen von Lieferanten

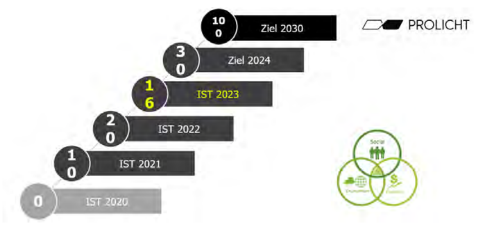


Abbildung 127: Anzahl der Lieferanten, für die eine CSR-Bewertung durchgeführt wurde

WWW.PROLICHT.AT Seite 100 von 108



Folgende Grafik verdeutlicht die Ergebnisse der 2023 durchgeführten CSR-Bewertung bei den Top 20 Lieferanten:

		20	21	20	22	20:	23				20 22	2023
Lieferant	Ranking Umsätze 🖃	Bewertung *	Punkte 🖭	Bewertung	Punkte 🖭	Bewertung	Punkte 🖭	Differenz 🔄	Durchschnittsbewertung	Bewertung seit Start	Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeit
	1	В	67	В	55	В	70	15		AABBBB	С	С
	2	С	34	С	29	С	36	7		BBBCCC	D	D
	3	С	50	С	41	С	48	7		A CBCCC	D	D
	4	С	49		39	С	49	10		BBBCCC	С	С
	5	С	35	С	33	С	46	13		BCBCCC	D	D
	6	В	53	С	47	В	54	7		BBBBCB	D	D
	7	С	34	С	43	В	51	8		BBBCCB	С	С
	8	С	50	С	47	В	55	8		ABBCCB	С	С
	9	-	-	С	42	В	54	12		CB	D	D
	10	-	-	С	43	С	41	-2	42	CC	D	D
	- 11	D	20	D	22	С	30	8		A CADDC	D	D
	12	A	87	С	48		49			AAAACC	D	D
	13	-	-	A	90	A	99	9	95	AA	D	D
	14	С	26	D	0	С	39	39		BBCCDC	D	D
	15	-	-	С	38		47	9		CC	D	D
	16	A	76	В	74	A	80	6		AABABA	С	С
	17	С	39	С	35	С	44	9	45	BBCCCC	D	D
	18	-	-	С	44		51	7		CB	D	D
	19	-	42	С	47		42	-5		BBCCCC	D	D
	20	-	-	В	52	С	43	-9	48	BC	D	D

Abbildung 128: Lieferantenbewertung

Die CSR-Bewertung von Lieferanten hat eine Vielzahl von Erkenntnissen zutage gebracht. Dabei variierten die Qualität und die Verfügbarkeit von Informationen erheblich. Einige Lieferanten verfügen über externe Zertifikate wie EcoVadis oder ISO, die ihre Nachhaltigkeitsbemühungen dokumentieren, während andere nur begrenzte oder gar keine Informationen bereitstellen.

KPIs CSR-Audits von Lieferanten



Abbildung 129: Anzahl der vor Ort durchgeführten Audits bei Lieferanten

KPIs CSR-Klauseln



Abbildung 130: Gezielte Verträge mit Klauseln zu Umwelt-, Arbeits- und Menschenrechtsanforderungen

WWW.PROLICHT.AT Seite 101 von 108



KPIs Schulungen Nachhaltige Beschaffung



Abbildung 131: Anzahl Schulungen unserer mitarbeitenden zum Thema nachhaltige Beschaffung

KPIs Soziale Bewertungskriterien bei Lieferanten

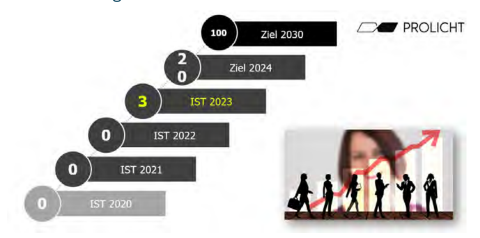


Abbildung 132: Anzahl vorliegender Lieferantenselbstauskünfte, die die Frauenquote anzeigen

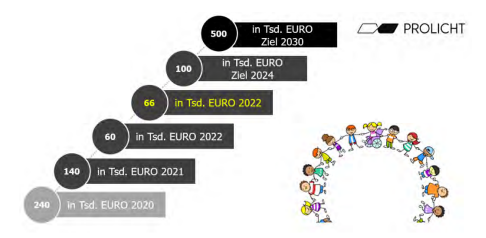
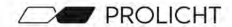


Abbildung 133: Umsatz mit Lieferanten, die Menschen mit Beeinträchtigungen beschäftigen

WWW.PROLICHT.AT Seite 102 von 108



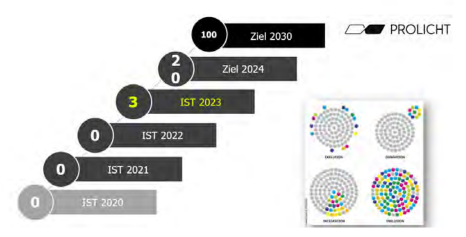


Abbildung 134: Anzahl Lieferantenselbstauskünfte, die %-Satz von Mitarbeitenden mit Beeinträchtigung anzeigen

5. Anhang

5.1 Ansprechpartner bei PROLICHT

Ihre Ansprechpartnerinnen für Fragen zum Nachhaltigkeitsmanagementsystem bei PROLICHT sind:

Mag. (FH) Eva - Maria Dengg - HR-Management

Tel.: +43 5234 33 499 4001 Mail: eva.dengg@prolicht.at

Mag. Manfred Waldauf - Kaufmännischer Leiter (CFO) - Prokurist

Tel.: +43 5234 33 499 3001

Mail: manfred.waldauf@prolicht.at

 ${\it Johannes\ Weiser-Umweltmanagement} beauftragter$

Tel.: +43 5234 33 499 4205

Mail: johannes.weiser@prolicht.at

Anschrift:

Prolicht GmbH Gewerbepark 9 A-6091 Götzens www.prolicht.at

Diese Nachhaltigkeitserklärung kann auf der PROLICHT Homepage unter https://prolicht.at/de/social-responsibility/ heruntergeladen werden.

5.2 Gültigkeitserklärung TÜV Austria

Die Berichte werden jährlich bei den externen IMS-Audits (ISO 9001:2015 und ISO 14001:2019) vorgelegt. Im Zuge des Audits werden diese Berichte dann bei der Prüfung der Erfüllung der Forderungen aus den Normen berücksichtigt. Die Anforderungen an die Dokumentation (Kapitel 7.5 und Folgende aus den ISO-Normen) sind hierdurch zusätzlich gewährleistet.

WWW.PROLICHT.AT Seite 103 von 108



5.3 ESRS-Index

In der folgenden Tabelle möchten wir in dieser Berichtsperiode eine erste Orientierung über die Inhalte unseres Berichtes und die Zuordnung zu den Angabepflichten im ESRS geben. Diese wird in den kommenden Berichtsjahren weiter ausgebaut und die inhaltlichen Angaben entsprechend den Anforderungen der ESRS ergänzt und vervollständigt.

ESRS	Berichtselement	Seite
ESRS 2	Allgemeine Angaben	
BP-1	Allgemeine Grundlagen für die Erstellung der Nachhaltigkeitserklärung	1414
BP-2	Angaben im Zusammenhang mit spezifischen Umständen	
GOV-1	Die Rolle der Verwaltungs-, Leitungs- und Aufsichtsorgane	1010
GOV-2	Informationen und Nachhaltigkeitsaspekte, mit denen sich die	
	Verwaltungs-, Leitungs- und Aufsichtsorgane des Unternehmens	
	befassen	
GOV-3	Einbeziehung der nachhaltigkeitsbezogenen Leistung in Anreizsysteme	
GOV-4	Erklärung zur Sorgfaltspflicht	
GOV-5	Risikomanagement und interne Kontrollen der	
	Nachhaltigkeitsberichterstattung	
SBM-1	Strategie, Geschäftsmodell und Wertschöpfungskette	8, 9, 308
SBM-2	Interessen und Standpunkte der Interessenträger	211.4.4.3
SBM-3	Wesentliche Auswirkungen, Risiken und Chancen und ihr	
	Zusammenspiel mit Strategie und Geschäftsmodell	
IRO-1	Beschreibung der Verfahren zur Ermittlung und Bewertung der	21
	wesentlichen Auswirkungen, Risiken und Chancen	
IRO-2	In ESRS enthaltene von der Nachhaltigkeitserklärung des Unternehmens	22
	abgedeckte Angabepflichten	
MDR-P	Strategien zum Umgang mit wesentlichen Nachhaltigkeitsaspekten	40.00.00
MDR-A	Maßnahmen und Mittel in Bezug auf wesentliche Nachhaltigkeitsaspekte	42, 68, 88
MDR-M	Parameter in Bezug auf wesentliche Nachhaltigkeitsaspekte	42, 68, 88
MDR-T	Nachverfolgung der Wirksamkeit von Strategien und Maßnahmen durch	
ESRS E	Zielvorgaben Umweltinformationen	
E1		
	Klimawandel	1
E1-1 E1-2	Übergangsplan für den Klimaschutz	40
⊏1-∠	Strategien im Zusammenhang mit dem Klimaschutz und der Anpassung an den Klimawandel	42
E1-3	Maßnahmen und Mittel im Zusammenhang mit den Klimastrategien	42
E1-3	Ziele im Zusammenhang mit dem Klimaschutz und der Anpassung an	34
L 1-4	den Klimawandel	34
E1-5	Energieverbrauch und Energiemix	45
E1-6	THG-Bruttoemissionen der Kategorien Scope 1, 2 und 3 sowie THG-	52
	Gesamtemissionen	02
E1-7	Abbau von Treibhausgasen und Projekte zur Verringerung von	
	Treibhausgasen, finanziert über CO2-Gutschriften	
E1-8	Interne CO2-Bepreisung	
E1-9	Erwartete finanzielle Auswirkungen wesentlicher physischer Risiken und	
	Übergangsrisiken sowie potenzielle klimabezogene Chancen	
E2	Umweltverschmutzung	•
E2-1	Strategien im Zusammenhang mit Umweltverschmutzung	
E2-2	Maßnahmen und Mittel im Zusammenhang mit Umweltverschmutzung	59
E2-3	Ziele im Zusammenhang mit Umweltverschmutzung	34
E2-4	Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung	
	Besorgniserregende Stoffe und besonders besorgniserregende Stoffe	59
E2-5		
E2-5 E2-6		
	Erwartete finanzielle Auswirkungen durch Auswirkungen, Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Umweltverschmutzung	

WWW.PROLICHT.AT Seite 104 von 108



		ı
E3-1	Strategien im Zusammenhang mit Wasser- und Meeresressourcen	
E3-2	Maßnahmen und Mittel im Zusammenhang mit Wasser- und	60
	Meeresressourcen	
E3-3	Ziele im Zusammenhang mit Wasser- und Meeresressourcen	34
E3-4	Wasserverbrauch	61
E3-5	Erwartete finanzielle Auswirkungen durch Auswirkungen, Risiken und	
	Chancen im Zusammenhang mit Wasser- und Meeresressourcen	
E5	Ressourcennutzung und Kreislaufwirtschaft	
E5-1	Strategien im Zusammenhang mit Ressourcennutzung und	62
	Kreislaufwirtschaft	
E5-2	Maßnahmen und Mittel im Zusammenhang mit Ressourcennutzung und	63
	Kreislaufwirtschaft	
E5-3	Ziele im Zusammenhang mit Ressourcennutzung und Kreislaufwirtschaft	34
E5-4	Ressourcenzuflüsse	
E5-5	Ressourcenabflüsse	
E5-6	Erwartete finanzielle Auswirkungen durch Auswirkungen, Risiken und	
	Chancen im Zusammenhang mit Ressourcennutzung und	
	Kreislaufwirtschaft	
ESRS S	Sozialinformationen	•
S1	Eigene Belegschaft	
S1-1	Strategien im Zusammenhang mit der eigenen Belegschaft	68Fehler!
•	on anogram in European and on organism European and	Textmarke
		nicht
		definiert.
S1-2	Verfahren zur Einbeziehung eigener Arbeitskräfte und von	
_	Arbeitnehmervertretern in Bezug auf Auswirkungen	
S1-3	Verfahren zur Behebung negativer Auswirkungen und Kanäle, über die	89
	eigene Arbeitskräfte Bedenken äußern können	
S1-4	Ergreifung von Maßnahmen in Bezug auf wesentliche Auswirkungen und	
	Ansätze zur Minderung wesentlicher Risiken und zur Nutzung	
	wesentlicher Chancen im Zusammenhang mit der eigenen Belegschaft	
	sowie die Wirksamkeit dieser Maßnahmen und Ansätze	
S1-5	Ziele im Zusammenhang mit der Bewältigung wesentlicher negativer	36
	Auswirkungen, der Förderung positiver Auswirkungen und dem Umgang	
	mit wesentlichen Risiken und Chancen	
S1-6	Merkmale der Beschäftigten des Unternehmens	
S1-7	Merkmale der nicht angestellten Beschäftigten in der eigenen Belegschaft	
	des Unternehmens	
S1-8	Tarifvertragliche Abdeckung und sozialer Dialog	
S1-9	Diversitätsparameter	
S1-10	Angemessene Entlohnung	75
S1-11	Sozialschutz	-
S1-12	Menschen mit Behinderungen	80
S1-13	Parameter für Schulungen und Kompetenzentwicklung	74
S1-14	Parameter für Gesundheitsschutz und Sicherheit	71
S1-15	Parameter für die Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben	
S1-16	Vergütungsparameter (Verdienstunterschiede und Gesamtvergütung)	77
S1-17	Vorfälle, Beschwerden und schwerwiegende Auswirkungen im	· · ·
J	Zusammenhang mit Menschenrechten	
ESRS G	Governance-Informationen	1
G1-1	Strategien in Bezug auf Unternehmenspolitik	88
G1-2	Management der Beziehungen zu Lieferanten	93
G1-2 G1-3	Verhinderung und Aufdeckung von Korruption und Bestechung	89
G1-3	Bestätigte Korruptions- oder Bestechungsfälle	92
G1-4 G1-5	Politische Einflussnahme und Lobbytätigkeiten	32
G1-6		
G1-0	Zahlungspraktiken	

WWW.PROLICHT.AT Seite 105 von 108



5.4 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Standorte PROLICHT	8
Abbildung 2: Probella	11
Abbildung 3: Ökologische Meilensteine PROLICHT	12
Abbildung 4: Nachhaltigkeitsstrategie PROLICHT	13
Abbildung 5: "17 Sustainable Development Goals (UN)"	13
Abbildung 6: Leitlinien Umweltpolitik - Strategiepapier 2016	
Abbildung 7: Qualitäts-, HSE- & Energiepolitik PROLICHT	
Abbildung 8: Sustainability Report	16
Abbildung 9: Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte (links) und Labo	r- & Human
Rights Report PROLICHT (rechts)	17
Abbildung 10: Ethikbericht	18
Abbildung 11: Lageplan PROLICHT (1)	20
Abbildung 12: Lageplan PROLICHT (2)	20
Abbildung 13: Doppelte Wesentlichkeitsanalyse 2023	22
Abbildung 14: Mail an Stakeholder (Lieferanten) für Onlineumfrage 2023	23
Abbildung 15: Stakeholderbefragung Lieferanten (Top 10 je Gebiet)	23
Abbildung 16: Umweltaspekte & Auswirkungen Vergleich 2020 & 2022	24
Abbildung 17: Zusammenfassung Liste an relevanten Themen	27
Abbildung 18: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_I	29
Abbildung 19: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_II	29
Abbildung 20: Beitrag PROLICHT zu den SDGs 2024_III	29
Abbildung 21: Nachhaltigkeitsprogramm 2023	30
Abbildung 22: Maßnahmen und Ziele "E" Nachhaltigkeitsprogramm 2023	31
Abbildung 23: Maßnahmen und Ziele "S" Nachhaltigkeitsprogramm 2023	32
Abbildung 24: United Nations Human Rights	33
Abbildung 25: Normen und Werte zu Arbeits- und Menschenrecht PROLICHT	33
Abbildung 26: Maßnahmen und Ziele "G" Nachhaltigkeitsprogramm 2023	34
Abbildung 27: Doppelte Wesentlichkeitsanalyse 2024	34
Abbildung 28: Nachhaltigkeitsprogramm 2024	35
Abbildung 29: Maßnahmen und Ziele "E" Nachhaltigkeitsprogramm 2024	35
Abbildung 30: Maßnahmen und Ziele "S" Nachhaltigkeitsprogramm 2024	36
Abbildung 31: Maßnahmen und Ziele "G" Nachhaltigkeitsprogramm 2024	36
Abbildung 32: Integriertes Managementsystem	38
Abbildung 33: Umweltmanagementsystem PROLICHT	38
Abbildung 34: Verantwortliche Personen (Umwelt)	38
Abbildung 35: Verantwortliche Personen (Gesamt)	39
Abbildung 36: Kommunikation Umweltschutz & Nachhaltigkeit	39
Abbildung 37: ISO-Zertifikat 9001 & 14001	40
Abbildung 38: EcoVadis Gold (April 2023)	40
Abbildung 39: Logo Sedex Member	41
Abbildung 40: Logo Integrity Next	41
Abbildung 41: PROLICHT Teilnahme im Global Compact Netzwerk Austria	42
Abbildung 42: Photovoltaikanlage 2021 vs. 2022	43
Abbildung 43: Homeoffice-Vereinbarung	44
Abbildung 44: Fuhrpark PROLICHT (Global)	44
Abbildung 45: Ladestationen E-Autos @ PROLICHT HO	45



Abbildung 47: Stromwerbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in MWh 44. Abbildung 48: Stromwerbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in MWh 45. Abbildung 49: Energie aus Eigenproduktion (Photovoltaik) in MWh 47. Abbildung 50: CO2-Aussto8 - Scope 1 HQ in t. Mg/hmi 48. Abbildung 51: CO2-Aussto8 - Scope 1 HQ in t. Mg/hmi 48. Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeroffice in kg/hmi 48. Abbildung 53: Mitarbeiterbefragung Pendlerwege 49. Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams 40. Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams 40. Abbildung 56: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days) 51. Abbildung 56: Reduzierung CO2-Aussto8 Fuhrpark 40. Abbildung 56: Reduzierung CO2-Aussto8 Fuhrpark 51. Abbildung 56: Reduzierung CO2-Aussto8 Fuhrpark 40. Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi 52. Abbildung 58: THGs entlang gesamter Wertschöpfungskette nach GHG 54. Abbildung 58: THGs entlang gesamter Wertschöpfungskette nach GHG 55. Abbildung 69: Scope 1 Verbrauch 2023 56. Abbildung 60: Scope 3 Verbrauch 2022 56. Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022 56. Abbildung 62: Scope 3 Verbrauch 2022 56. Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 57. Abbildung 66: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 58. Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58. Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58. Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58. Abbildung 68: Wasserverbrauch 60. Abbildung 69: Bericht Wassermanagement 61. Abbildung 77: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61. Abbildung 78: Aufkleber "Save Water" 60. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 62. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 63. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 64. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 65. Abbildung 79: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 66. Abbildung 88: Lin time Injury frequency rate (LTIR) 67. Abbildung 88: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbi	Abbildung 46: Energieverbrauch CO2-neutral (MWn/nml)	45
Abbildung 49: Energie aus Eigenproduktion (Photovoltaik) in MWh 47 Abbildung 50: CO2-Aussto8 - Scope 1 HQ in tz 48 Abbildung 51: CO2-Aussto8 - Scope 1 HQ in tz 48 Abbildung 51: CO2-Aussto8 - Scope 1 HQ in tz 48 Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi 44 Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi 44 Abbildung 53: Mitarbeiterbefragung Pendlerwege 55 Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams 55 Abbildung 55: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days) 55 Abbildung 56: Reduzierung CO2-Aussto8 Fuhrpark 61 Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi 62 Abbildung 58: THGs entlang gesamter Wertschöpfungskette nach GHG 54 Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023 55 Abbildung 69: Scope 2 Verbrauch 2023 55 Abbildung 60: Scope 2 Verbrauch 2022 55 Abbildung 61: Scope 3 Werbrauch 2022 55 Abbildung 62: Scope 3 Matrix 67 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 65 Abbildung 66: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 65 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 65 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 65 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 65 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 60 Abbildung 68: Wasserverbrauch 66 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 71: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 72: B2018 Messestand 63 Abbildung 73: Burbau Showroom 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 76: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 76: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 77: Abfallerzeugung 66 Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 78: Abfallaufkommen HQ in t/hmi 67 Abbildung 88: Entelben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 66 Abbildung 88: Entelben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 66 Abbildung 88: Entelben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 66 Abbildung 88: Entelben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 66 Abbildung 88: Entelben & Gestalten von Weiterbildung 11 72. Abbildung 88: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung 11 73. Abbildung 8	Abbildung 47: Stromverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in MWh	46
Abbildung 50: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in kg/hmi 48 Abbildung 51: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in kg/hmi 48 Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi 48 Abbildung 53: Mitarbeiterbefragung Pendlerwege 55 Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams 56 Abbildung 55: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days) 51 Abbildung 55: Reduzierung CO2-Ausstoß Fuhrpark 51 Abbildung 56: Reduzierung CO2-Ausstoß Fuhrpark 51 Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi 52 Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023 54 Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023 54 Abbildung 60: Scope 2 Verbrauch 2023 55 Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022 56 Abbildung 62: Scope 3 Matrix 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 55 Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023 56 Abbildung 66: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 56 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 66 Abbildung 68: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61	Abbildung 48: Stromkennzeichnung der TIWAG	46
Abbildung 51: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in kg/hmi	Abbildung 49: Energie aus Eigenproduktion (Photovoltaik) in MWh	47
Abbildung 51: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in kg/hmi	Abbildung 50: CO2-Ausstoß - Scope 1 HQ in t	48
Abbildung 52: CO2-Einsparung Homeoffice in kg/hmi		
Abbildung 53: Mitarbeiterbefragung Pendlerwege		
Abbildung 55: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days)		
Abbildung 56: Reduzierung CO2-Ausstoß Fuhrpark	Abbildung 54: Digitalisierung mit 3CX & Microsoft Teams	50
Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi	Abbildung 55: Nutzungsintensität digitaler Medien (90 days)	51
Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi		
Abbildung 58: THGs entlang gesamter Wertschöpfungskette nach GHG Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023 Abbildung 60: Scope 2 Verbrauch 2023 Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022 55 Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022 56 Abbildung 62: Scope 3 Matrix 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 58 Abbildung 66: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 60 Abbildung 68: Wasserverbrauch 60 Abbildung 69: Bericht Wassermanagement 61 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in I/hmi 62 Abbildung 72: LB2018 Messestand 63 Abbildung 73: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 75: Stellenausschreibung Umweltmanagement 65 Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT 66 Abbildung 77: Abfallerzeugung 66 Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 67 Abbildung 78: Abfallaufkommen HQ in I/hmi 67 Abbildung 78: Abfallaufkommen HQ in I/hmi 67 Abbildung 88: Erneben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 68 Abbildung 81: Erneben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 69 Abbildung 83: Training makes a difference 71 Abbildung 84: Lost Time Injury Severity Rate (LTI) I 72 Abbildung 85: Lost time Injury frequency rate (LTIR) 73 Abbildung 86: LTI & LTIR 2023 74 Abbildung 88: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II 75 Abbildung 99: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II 75 Abbildung 99: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II 75 Abbildung 99: Gender-Pay-Gap @ PROLICHT HQ 2023	Abbildung 57: CO2-Einparung - Fuhrpark (HQ) in kg/hmi	52
Abbildung 59: Scope 1 Verbrauch 2023 54 Abbildung 60: Scope 2 Verbrauch 2023 55 Abbildung 61: Scope 3 Matrix 56 Abbildung 62: Scope 3 Matrix 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 57 Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023 58 Abbildung 65: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 56 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 60 Abbildung 68: Wasserverbrauch 60 Abbildung 69: Bericht Wassermanagement 61 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in I/hmi 62 Abbildung 72: LB2018 Messestand 63 Abbildung 73: Umbau Showroom 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 74: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 75: Stellenausschreibung Umweltmanagement 65 Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT 65 Abbildung 77: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 80: Umweltrechtliche Anfordrungen 67 Abbildung 83: Taining		
Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2023		
Abbildung 61: Scope 3 Verbrauch 2022 56 Abbildung 62: Scope 3 Matrix 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 57 Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023 58 Abbildung 65: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 58 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 58 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 60 Abbildung 68: Wasserverbrauch 60 Abbildung 69: Bericht Wassermanagement 61 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in I/hmi 62 Abbildung 72: LB2018 Messestand 63 Abbildung 73: Umbau Showroom 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 74: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 75: Stellenausschreibung Umweltmanagement 65 Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT 65 Abbildung 77: Abfallerzeugung 66 Abbildung 79: Abfallaufkommen HQ in t/hmi 67 Abbildung 81: Erheben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 65 Abbildung 82: "SIGE Dokument" 2023 70 Abbildung 83: Training makes a difference		
Abbildung 62: Scope 3 Matrix 57 Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023) 57 Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023 58 Abbildung 65: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3 58 Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023 55 Abbildung 67: Aufkleber "Save Water" 60 Abbildung 68: Wasserverbrauch 60 Abbildung 69: Bericht Wassermanagement 61 Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³ 61 Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in I/hmi 62 Abbildung 72: LB2018 Messestand 63 Abbildung 73: Umbau Showroom 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 73: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien 64 Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT 65 Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT 65 Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t 66 Abbildung 78: Abfallaufkommen HQ in t/hmi 67 Abbildung 81: Erheben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022 65 Abbildung 82: "SIGE Dokument" 2023 70 Abbildung 83: Training makes a difference 71 Abbildung 84: Lost Time Injury Severity Rate (LTI) 72 Abbi		
Abbildung 63: CO2 Flugreisen (2023)		
Abbildung 64: CO2 Druckerpapierverbrauch 2023		
Abbildung 65: Gesamtübersicht Scope 1 bis 3		
Abbildung 66: PROLICHT Gefahrstoffmanagement 2023		
Abbildung 67: Aufkleber "Save Water"	-	
Abbildung 68: Wasserverbrauch	Abbildung 67: Aufkleber "Save Water"	60
Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³		
Abbildung 70: Wasserverbrauch gesamt pro Jahr (HQ) in m³	Abbildung 69: Bericht Wassermanagement	61
Abbildung 71: Wasserverbrauch HQ in I/hmi		
Abbildung 72: LB2018 Messestand		
Abbildung 74: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien		
Abbildung 74: Umbau Kantine 2022 mit Messematerialien	Abbildung 73: Umbau Showroom 2022 mit Messematerialien	64
Abbildung 75: Stellenausschreibung Umweltmanagement		
Abbildung 77: Abfallerzeugung		
Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t	Abbildung 76: Akustikleuchten @PROLICHT	65
Abbildung 79: Abfallaufkommen HQ in t/hmi	Abbildung 77: Abfallerzeugung	66
Abbildung 80: Umweltrechtliche Anforderungen	Abbildung 78: Abfallaufkommen gesamt pro Jahr (HQ) in t	66
Abbildung 81: Erheben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022		
Abbildung 82: "SIGE Dokument" 2023	Abbildung 80: Umweltrechtliche Anforderungen	67
Abbildung 82: "SIGE Dokument" 2023	Abbildung 81: Erheben & Gestalten von Arbeitsbedingungen 2022	69
Abbildung 84: Lost Time Injury Severity Rate (LTI) I		
Abbildung 85: Lost time Injury frequency rate (LTIR)	Abbildung 83: Training makes a difference	71
Abbildung 86: LTI & LTIR 2023	Abbildung 84: Lost Time Injury Severity Rate (LTI) I	72
Abbildung 87: Externe Aus- & Weiterbildung PROLICHT 2023	Abbildung 85: Lost time Injury frequency rate (LTIR)	72
Abbildung 88: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung I	Abbildung 86: LTI & LTIR 2023	73
Abbildung 89: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II	Abbildung 87: Externe Aus- & Weiterbildung PROLICHT 2023	74
Abbildung 89: Entwicklung Budget für Aus- und Weiterbildung II		
Abbildung 90: Gender Pay Gap - Statistics / Eurostat (europa.eu)		
Abbildung 91: Entwicklung Quote weiblicher Mitarbeiter am HQ	Abbildung 90: Gender Pay Gap - Statistics / Eurostat (europa.eu)	76
Abbildung 92: Gender-Pay-Gap @ PROLICHT HQ 202379		



Abbildung 94: Inklusionsquote PROLICHT	
Abbildung 95: Homeoffice Vereinbarung	
Abbildung 96: Lieferant - an apple a day – Niederwieser	
Abbildung 97: Mitarbeitergesundheit & Bindung "an apple a day"	83
Abbildung 98: Mitarbeiterbindung "Have a (n)ice day"	83
Abbildung 99: PROLICHT Kantine – PROKANTI	84
Abbildung 100: Entwicklung Rate langjähriger Mitarbeiter I	85
Abbildung 101: Entwicklung Rate langjähriger Mitarbeiter II	85
Abbildung 102: E-Bike Radständer@PROLICHT	
Abbildung 103: Sommerfest 2022	86
Abbildung 104: Weihnachtsfeier 2023	
Abbildung 105: Firmenlauf Shirts 2023	87
Abbildung 106: PROLICHT Whistleblower Meldekanal	89
Abbildung 107: PROLICHT IT-Policy	90
Abbildung 108: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Ethik	91
Abbildung 109: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Whistleblowing	91
Abbildung 110: KPI Mitarbeiterschulungen zum Thema Ethik	91
Abbildung 111: KPI Anzahl Meldungen über Whistleblowing-Kanal	92
Abbildung 112: KPI Anzahl Korruptionsfälle	92
Abbildung 113: KPI Datensicherheit	92
Abbildung 114: PROLICHT Code of Conduct / Lieferantenvereinbarung	94
Abbildung 115: PROLICHT Auszug "Ethical Due Diligence Verfahren"	94
Abbildung 116: Ausschnitt Ethik- und Verhaltenskodex	95
Abbildung 117: PROLICHT Ethical Due Diligence Verfahren – Risikobewertung	95
Abbildung 118: Unterlagen Audit I	96
Abbildung 119: Unterlagen Audit II	97
Abbildung 120: Auszug CSR-Klausel I	97
Abbildung 121: Auszug CSR-Klausel II	97
Abbildung 122: PROLICHT Lieferantenselbstauskunft	98
Abbildung 123: PROLICHT Lieferantenselbstauskunft – Angabe zu Inklusion	99
Abbildung 124: KPI Nachhaltige Beschaffung	99
Abbildung 125: Anzahl der Lieferanten, die den "Supplier Code of Conduct" unterzeichnet ha	aben
	.100
Abbildung 126: Anzahl der Due Diligence Bewertungen bei Lieferanten	.100
Abbildung 127: Anzahl der Lieferanten, für die eine CSR-Bewertung durchgeführt wurde	.100
Abbildung 128: Lieferantenbewertung	.101
Abbildung 129: Anzahl der vor Ort durchgeführten Audits bei Lieferanten	.101
Abbildung 130: Gezielte Verträge mit Klauseln zu Umwelt-, Arbeits- und	
Menschenrechtsanforderungen	.101
Abbildung 131: Anzahl Schulungen unserer mitarbeitenden zum Thema nachhaltige	
Beschaffung	
Abbildung 132: Anzahl vorliegender Lieferantenselbstauskünfte, die die Frauenquote anzeig	en
	.102
Abbildung 133: Umsatz mit Lieferanten, die Menschen mit Beeinträchtigungen beschäftigen	.102
Abbildung 134: Anzahl Lieferantenselbstauskünfte, die %-Satz von Mitarbeitenden mit	
Beeinträchtigung anzeigen	.103