

Nachhaltigkeitsbericht Tell-TEX AG 2023



Kleider- & Schuh-
Sammlung

TELL-TEX+
KLEIDERSAMMLUNG IN DER SCHWEIZ
Striegelstrasse 8 | 5745 Safenwil

Kleider- & Schuh-
Sammlung

TELL-TEX+
KLEIDERSAMMLUNG IN DER SCHWEIZ
Striegelstrasse 8 | 5745 Safenwil

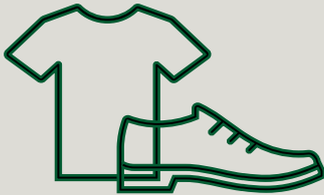


www.tell-tex.ch



www.tell-tex.ch

Tell-Text AG in Zahlen



11 866 Tonnen Tragfähige Kleidung

4 814 Tonnen Rohstoffe und Putzlappen

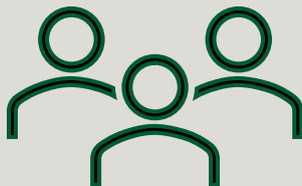
1 907 Tonnen Abfall

18 587 711

Kilogramm gesammelte Kleidung in der Schweiz

3 650

Container in der Schweiz



25 Mitarbeitende

1 Auszubildender

4 Mitarbeitende im Stundenlohn

24.7 Ausfalltage pro Vollzeitstelle



169

Emittiertes Gramm CO₂ pro kg Textil

758

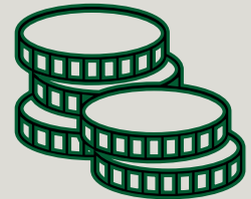
Tonnen CO₂ kompensiert

17 514 202

Jahreserlös aus Lieferungen und Leistungen in CHF

1 597 504

Auszahlung an karitative Organisationen in CHF



ISO 9 001:2015

Qualität Management System

ISO 14 001:2015

Umwelt Management System



Inhaltsverzeichnis

Vorwort des Geschäftsführers der Tell-TEX	4
<u>1 Einleitung</u>	<u>5</u>
Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich	5
<u>2 Governance</u>	<u>6</u>
Organisationsform und Wertschöpfung	6
Geschäftsprinzipien	8
<u>3 Mitarbeitende</u>	<u>8</u>
Personal und Subunternehmer	8
Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit	8
<u>4 Umwelt</u>	<u>10</u>
Ziele im Umweltbereich	10
Gesammelte Altkleidung und Schuhe	10
Materialien	11
Emissionen	12
Energie und Wasserverbrauch des Betriebsgebäudes	13
Abfall	14
<u>5 Soziale Nachhaltigkeit</u>	<u>14</u>
Grundsätze und Ziele	14
Sorgfaltspflicht und Transparenz auf den Lieferketten	14
Zusammenarbeit mit karitativen Organisationen	15
Stakeholderbefragung	15
<u>6 Wirtschaftliche Leistung</u>	<u>16</u>
Bilanz, Erfolgsrechnung und Revisionsbericht	16
<u>Anhang 1 Treibhausgasbilanz 2022</u>	<u>18</u>
<u>Anhang 2: GRI-Index</u>	<u>22</u>

Vorwort des Geschäftsführers der Tell-Tex

Geschätzte Leserinnen und Leser,

Wir, die Tell-Tex, sind eines der führenden Unternehmen in der Altkleidersammlung der Schweiz. Seit 28 Jahren sammeln wir Altkleider und sorgen dafür, dass sie sinnvoll weiterverwertet werden. Dabei beweisen wir mit Leidenschaft, Zuverlässigkeit, ethischem Bewusstsein und modernster Technik jeden Tag aufs Neue, dass ökologisches Handeln und soziale Verantwortung mehr sein können als nur leere Worte.

Im Fokus steht dabei die Nachhaltigkeit und neu auch das Thema Recycling. Seit der Gründung 1996 haben wir uns dem Ziel verschrieben, die Ressourcen unseres Planeten zu schonen und die Umweltbelastung zu minimieren. Daher basiert unsere Strategie auf den drei Säulen:

- **Ressourcenschonung:** Großen Wert legen wir auf unsere Sammel- und Transportprozesse. Sie sollen so effizient wie möglich gestaltet sein, um unnötigen Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu vermeiden.
- **Kreislaufwirtschaft:** Die Produktion von Textilien ohne den Verbrauch wertvoller Ressourcen ist nicht möglich. Daher ist es umso wichtiger, dass tragbare Kleidungsstücke so lange wie möglich im Textilkreislauf verbleiben. So tragen wir dazu bei, Ressourcen zu schonen und Abfall zu vermeiden.
- **Soziale Verantwortung:** Die Tell-Tex trägt Verantwortung für die Bedürfnisse ihrer Kunden, Mitarbeitenden, und der Gesellschaft. Dies beginnt für uns mit offener und ehrlicher Kommunikation und Transparenz im Unternehmen.

Die Geschäftsprinzipien der Tell-Tex sind geprägt von Transparenz, Fairness und Verantwortung. Vor allem aber legen wir den Fokus auf die Qualität unserer Services und Dienstleistungen sowie in die Forschung für einen nachhaltigen Textilkreislauf. Es ist uns ein grosses Anliegen, die grösstmögliche Wertschöpfung für die Schweizer Volkswirtschaft zu erreichen. Um dieses Ziel zu erreichen, setzen wir uns jeden Tag für unsere Kunden, Mitarbeitende und die Gesellschaft mit vollem Engagement ein. Denn wir sind uns unserer gesellschaftlichen Verantwortung bewusst und arbeiten daran, die Altkleidersammlung noch nachhaltiger zu gestalten. Dafür investieren wir in die Zukunft und bauen eine Sortier- und Recyclinganlage für Textilien in der Schweiz. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser Reise zu sein und sich an unserer Ausschreibung zu beteiligen. Gemeinsam können wir einen bedeutenden Beitrag zum Schutz unserer Umwelt leisten und eine nachhaltige Zukunft für kommende Generationen sichern.



Ercüment Yildirim
CEO Tell-Tex AG



1 Einleitung

Die Tell-Tex hat sich im Jahr 2022 entschieden, eine strukturierte Nachhaltigkeitsberichterstattung aufzunehmen und jährlich über die Menge und Qualität der gesammelten Textilien, über den allgemeinen Energieverbrauch, die Treibhausgasemission und über soziale und wirtschaftliche Indikatoren zu berichten. Für den Nachhaltigkeitsbericht orientieren wir uns an den Standards der weltweit anerkannten Global Reporting Initiative (GRI).

Eine Berichterstattung nach den GRI-Standards bedeutet unter anderem, dass die Wirkung des Unternehmens auf die verschiedenen Nachhaltigkeitsthemen untersucht und die Wichtigkeit dieser Themen für die Stakeholder der Tell-Tex bestimmt werden muss. Durch diese Wesentlichkeitsanalyse ergeben sich die Themen, über die Bericht erstattet werden muss.

Die relevanten Themen für die Berichterstattung des Jahres 2022 haben wir beibehalten und zusätzlich noch die Umweltbewertung der Lieferanten (GRI 308) hinzugefügt. Die für uns und unsere Stakeholder als wesentlich erachteten Themen sind daher die folgenden:

- GRI 201: Wirtschaftliche Leistung
- GRI 301: Materialien
- GRI 302: Energie
- GRI 305: Emissionen
- GRI 306: Abfall
- GRI 308: Umweltbewertung der Lieferanten
- GRI 403: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- GRI 404: Aus- und Weiterbildung
- GRI 414: Soziale Bewertung der Lieferanten

Für das Jahr 2023 berichten wir unter Bezugnahme auf den GRI-Standard. Der GRI-Index findet sich in Anhang 2. Der Nachhaltigkeitsbericht und die Wesentlichkeitsanalyse wurden von externen Expertinnen und Experten geprüft sowie von dem Verwaltungsratspräsidenten und CEO der Tell-Tex genehmigt.

Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich

Der Ressourcenverbrauch und die CO₂-Emissionen durch Textilien sind ausserordentlich hoch. Global verursacht die Textilbranche beispielsweise mehr CO₂-Emissionen als der Flug- und Schiffsverkehr. Gerade der Verbrauch von Kleidern und Schuhen hat enorme Auswirkungen auf die Umwelt. So werden für die Produktion von Textilien sehr viele Ressourcen verbraucht. Um ein T-Shirt zu produzieren, sind beispielsweise bis zu 2000 Liter Trinkwasser nötig; für die Produktion von Baumwolle wiederum werden weltweit rund 25% der gehandelten Insektizide und zirka 11% der Pestizide eingesetzt. Der aktuelle Trend in der Modebranche geht weiterhin in Richtung Fast Fashion: Menschen kaufen immer mehr Kleidung und Schuhe, welche oft nur kurz gebraucht werden. Ressourcenschonendes Recycling der Altkleider und Schuhe ist ein hochkomplexes Zukunftsthema, für das es sich lohnt, sich zu engagieren. Die Tell-Tex möchte einen Teil dazu beitragen, dass nicht mehr gebrauchte Kleidung und Schuhe wiederverwendet oder recycelt werden. Durch unsere Arbeit können wir so die negativen Effekte der Textilbranche etwas verringern.

Neben dem positiven Effekt der Wiederverwendung und Recycling gebrauchter Kleidung und Schuhe verursacht die Sammlung von Kleidern und Schuhen durch Tell-Tex sowie der Weitertransport der Textilien zur Weiterverarbeitung ins Ausland unsere höchsten CO₂-Emissionen. Tell-Tex ist aktuell daran, eine Pilotanlage zur KI-gestützten Vorsortierung der Altkleider und Rückgewinnung der Fasern in der Schweiz in Betrieb zu nehmen. So könnten wir einen Grossteil der CO₂-Emissionen verhindern, indem nur vorsortierte Altkleider oder Fasern ins Ausland transportiert werden. Bereits jetzt kompensiert Tell-Tex alle CO₂-Emissionen, die durch die Produktion der Sammelsäcke und der Sammelcontainer anfallen, sowie einen Teil der restlichen CO₂-Emissionen. Im Jahr 2023 haben wir für die Leerung der Container fünf E-Fahrzeuge erfolgreich in Betrieb genommen und planen im Jahr 2024 die Flotte mit zwei neuen 7.5 Tonnen-E-Fahrzeuge zu erweitern.

Neben unserem Engagement im Bereich der ökologischen Nachhaltigkeit engagieren wir uns auch im Bereich der sozialen Nachhaltigkeit. Wir bieten gute Arbeitsbedingungen für unserer Angestellten und sind seit 2023 auch ein Ausbildungsbetrieb für ein Kaufmann EFZ-Lehrling. Zudem unterstützen wir jährlich soziale Institutionen in der Schweiz. Seit Januar 2022 haben wir den Verhaltenskodex der Loacker Recycling GmbH übernommen, welcher schriftlich festhält, wie unsere Geschäftsethik im Bereich Menschenrechte, Umweltschutz, Arbeitsbedingungen und Arbeits- und Gesundheitsschutz aussieht. Zudem nehmen wir unsere Sorgfaltspflichten im Bereich der Weiterverarbeitung unserer gesammelten Kleidung und Schuhe wahr. So liefern wir nur an zertifizierte Sammel- und Recyclingbetriebe. Im Jahr 2023 führten wir zwei Begehungen in den von uns belieferten Firmen durch und konnten uns dadurch ein Bild der Arbeitsbedingungen vor Ort machen.

Im Jahr 2024 möchte die Tell-Tex ihren Marktanteil in der Schweiz im Bereich der Sammlung und Verwertung von Alttextilien weiter ausbauen. In Bezug auf Kreislaufwirtschaft will sie gemeinsam mit Fachhochschulen innovative Lösungen schaffen zur Weiterverwendung der eingesammelten Rohstoffe. Dies vor allem mit der geplanten Sortier- und Recyclinganlage in der Schweiz. Zudem ist Tell-Tex Mitglied in Branchenverbänden (VSMR, Swiss Recycle, Swiss Textiles) und beteiligt sich dort an der Diskussion einer zukunftsfähigen Textil- und Recyclingindustrie.

2 Governance

Organisationsform und Wertschöpfung

Die Tell-Tex AG ist zu 100% eine Tochterfirma der Loacker Recycling GmbH. Als eigenständiges Unternehmen konzentriert sich die Tell-Tex auf die Geschäftstätigkeit in der Schweiz und nutzt Synergien mit Loacker. Loacker hat im Jahr 2023 die gesamten HR-Aufgaben für Tell-Tex übernommen. Auf Anfang 2024 wird das ganze Datenverarbeitungssystem von Tell-Tex mit Loacker synchronisiert. Der Verwaltungsratspräsident und CEO ist neu bei der Tell-Tex und nicht mehr bei Loacker angestellt.

Die Wertschöpfungskette der Firma Tell-Tex beginnt mit der Sammlung von Alttextilien in bereitgestellten Sammelcontainern an verschiedenen Standorten. Unsachgemässer Abfall wie Fahrräder oder Elektroschrott in den Sammelcontainern wird dabei aussortiert. Die Kleidersäcke werden anschliessend durch die Subunternehmer oder Tell-Tex Mitarbeitenden mit Elektro- oder Dieselfahrzeuge zu einem der 34 Aufliegerplätze gebracht, an denen die LKW-Container bereitstehen. Die Mitarbeitenden vor Ort überprüfen die Kleidersäcke grob auf Abfall, bevor sie in die LKW-Container verladen werden. Danach werden die Alttextilien an die Kunden der Tell-Tex übergeben, welche sie mittels LKWs zu zertifizierten Sortierwerken in Europa transportieren. In den Sortierwerken erfolgt eine weitere Sortierung der Textilien in verschiedene Kategorien, darunter tragbare Kleidung und Schuhe, die 64 % der gesammelten Textilien ausmachen und weltweit verkauft werden. Weitere 26 % der Textilien werden als Rohstoff an Hersteller verkauft, die daraus neue Produkte wie Dämmstoffe und Isolationen herstellen. Ein Teil dieser Textilien wird zu Putztextilien verarbeitet.

Die restlichen 10 % der Textilien, die nicht wiederverwendbar sind, werden als Textilabfall an staatlich anerkannte und kontrollierte Verbrennungsanlagen geschickt. Nicht recycelbare Reststoffe werden in zertifizierten Verbrennungsanlagen entsorgt. Durch diese strukturierte Vorgehensweise erreicht Tell-Tex eine hohe Wiederverwertungsquote und stellt gleichzeitig umweltfreundliche und gesetzeskonforme Entsorgungspraktiken sicher.

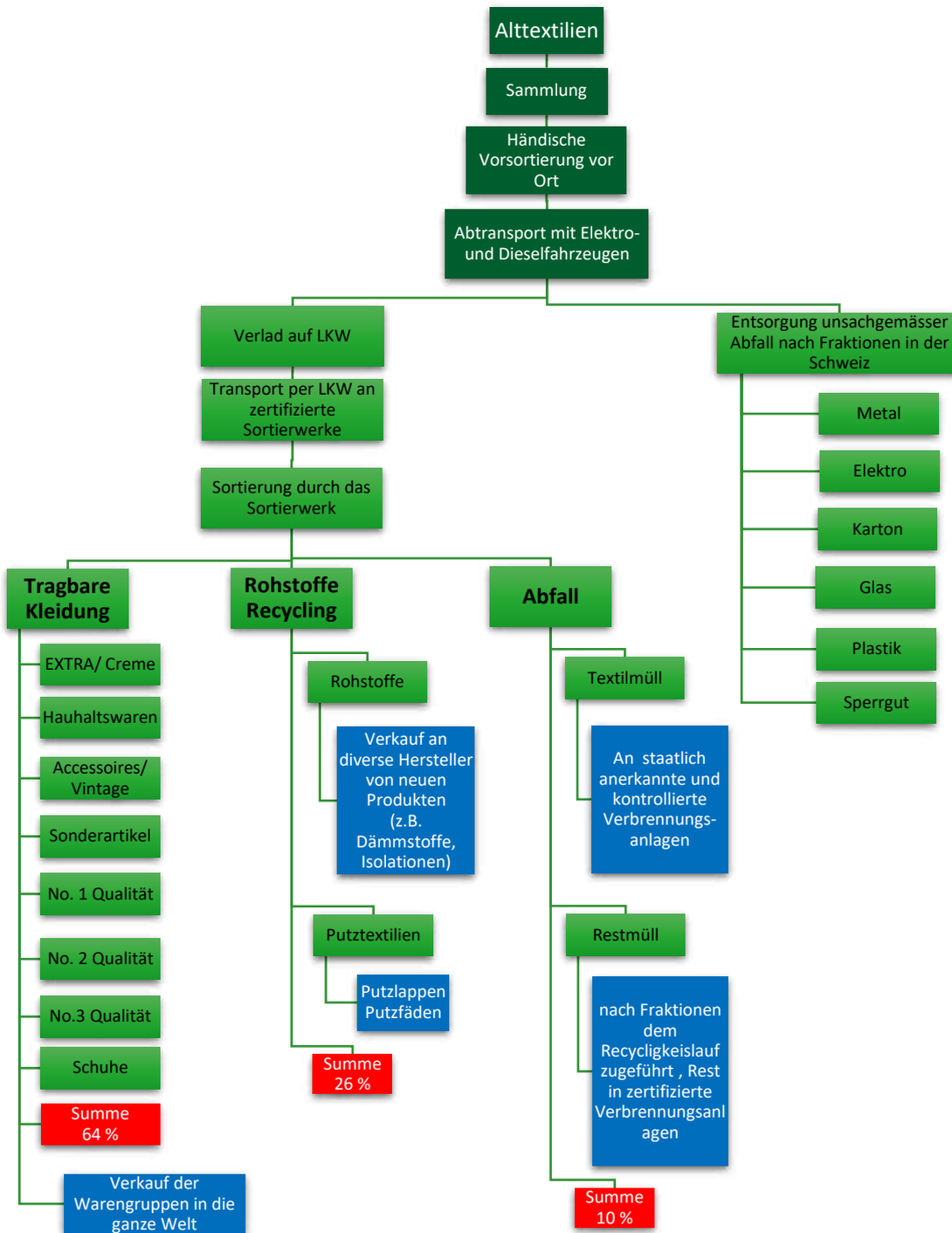


Abbildung 1: Wertschöpfungskette der Tell-Tex mit den Stoffflüssen der eingesammelten Alttextilien.

Geschäftsprinzipien

Für die Tell-Tex ist eine hohe Qualität der Waren und Dienstleistungen das zentrale Ziel des täglichen Handelns. Diese bildet die Grundlage und die Voraussetzung für das Erreichen der Kundenzufriedenheit und damit für den nachhaltigen Erfolg unseres Unternehmens. Seit Januar 2022 ist die Tell-Tex ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert und verfügt über ein integriertes Managementsystem. Die Geschäftsleitung hat sich verpflichtet, dieses regelmässig zu bewerten, zu verbessern und stellt die erforderlichen Ressourcen zur Verfügung. So können wir unsere Prozesse und das Umweltmanagement laufend anpassen und verbessern. Im nächsten Jahr werden die Datenerfassung und der Ablauf für die Berichterstattung als Prozesse integriert. Darüber hinaus verpflichten wir uns zur Einhaltung sämtlicher gesetzlicher und anderen Anforderungen. Eine nachhaltige Entwicklung des Unternehmens ist unser Ziel und wir legen Wert auf eine transparente, klare und prägnante Kommunikation.

3 Mitarbeitende

Personal und Subunternehmer

Die Tell-Tex beschäftigt direkt 26 Vollzeitmitarbeitende, darunter neu einen Auszubildenden Kaufmann EFZ. Dazu kommen weitere 4 Personen, welche im Stundenlohn beschäftigt sind. Die bei Tell-Tex direkt angestellten Chauffeure werden bei der Textilsammlung durch Mitarbeitende der acht Subunternehmen, welche im Auftrag der Tell-Tex Fahrten durchführen, unterstützt.

Neben dem Geschäftsführer gibt es zwei Kadermitglieder, welche für die Administration und die Betriebsleitung zuständig sind. Am 31.12.2023 bestand das Kader aus zwei Frauen und zwei Männern sowie einem Mann als Geschäftsleiter. Das Geschlechterverhältnis im Kader war somit ausgewogen.

Die weitere Belegschaft (ohne Kader) besteht mehrheitlich aus Männern mit Ausnahme einer Frau.

Bei den Subunternehmern wird sichergestellt, dass sie die gesetzlichen Bedingungen, speziell im Bereich Arbeitssicherheit und Umweltschutz erfüllen. 2023 waren drei der acht Subunternehmern ISO 9001 und 14001-zertifiziert und somit zwei mehr als noch im Jahr 2022.

Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit

Der Arbeitsschutz und die Gesundheit der Mitarbeitenden haben bei der Tell-Tex einen besonderen Stellenwert, insbesondere die Gesundheit der Chauffeure. Sie arbeiten eine 40-Stunden-Woche, erhalten eine branchenüberdurchschnittliche Entlohnung und Überzeit muss zeitnah abgebaut werden. Die Entlohnung der weiteren Mitarbeitenden erfolgt nach branchenüblichen Standards. Alle Mitarbeitenden haben im Verlauf des Jahres 2023 ein Firmenhandy erhalten für die Verwendung des Firmenemails und die Kommunikation via WhatsApp. Firmenanlässe wie das Weihnachtsessen werden regelmässig durchgeführt.

Auf das nächste Jahr hin werden weitere Verbesserungen für die Mitarbeitenden eingeführt. So wird neu Gleitzeit möglich sein und die Chauffeure erhalten einen eigenen Pausenraum.

Die Mitarbeitenden werden in den Gebieten Gesundheits- und Arbeitssicherheit regelmässig geschult. Dies wird durch den internen Sicherheitsbeauftragten sichergestellt. Seit Februar 2023 können die Mitarbeitenden Bedenken zu den Themen Sicherheit, Arbeitsabläufe und sonstigen Themen anonym melden. Zudem wurde für alle Mitarbeitenden eine Feuerlöschübung und eine Schulung zur Gesetzeskonformität durchgeführt.

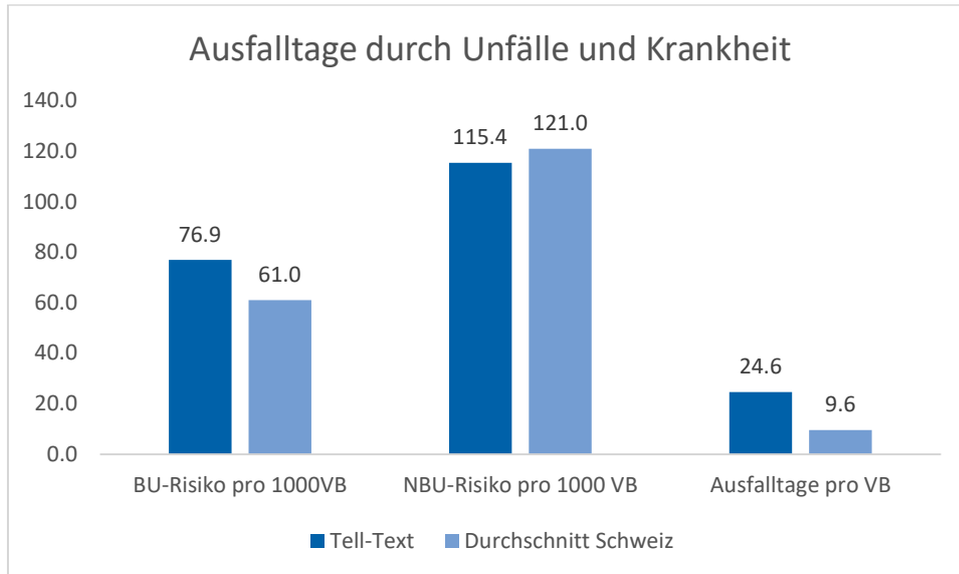


Abbildung 2: Ausfalltage durch Unfälle und Krankheit pro vollbeschäftigte Angestellte (VB) im Jahr 2023. Berufsunfall-Risiko (BU-Risiko) und Nichtberufsunfall-Risiko (NBU-Risiko) werden hochgerechnet auf die Anzahl Fälle pro 1000 VB.

Im Jahr 2023 gab es bei der Tell-Text zwei kleine Berufsunfälle, die zu einer Ausfallzeit von insgesamt 13 Tagen führten. Dies entspricht einer Zunahme im Vergleich zu 2022, als niemand von einem Berufsunfall (BU) betroffen war. Im Vergleich zu den Branchendaten der SUVA aus dem Jahr 2023, welche auf 1000 Vollbeschäftigte hochgerechnet werden, liegt Tell-Text mit 77 knapp über dem Durchschnitt (61). Das Nichtberufsunfallrisiko (NBU-Risiko) ist ebenfalls leicht angestiegen im Vergleich zu 2022. Die Mitarbeitenden fielen im Schnitt wegen Krankheit und Unfall 25 Tage aus. Dies ist um ein Vielfaches höher als 2022 (6.8 Tage) und höher als der Branchendurchschnitt, welcher bei 10 Tagen liegt. Der Grund für die durchschnittlich höheren Ausfalltage waren einige längere, krankheitsbedingte Ausfälle.

Tabelle 1: Entwicklung des (Nicht-)Berufsunfallrisiko und der Anzahl Ausfalltage pro vollbeschäftigte Person (VB) vom Jahr 2022 zum Jahr 2023.

	BU-Risiko pro 1000 VB		NBU-Risiko pro 1000 VB		Ausfalltage pro VB	
	Tell-Text	Schweiz	Tell-Text	Schweiz	Tell-Text	Schweiz
2022	0	74	75.5	119.4	6.8	10
2023	77	61	115	121	25	10

4 Umwelt

Ziele im Umweltbereich

Als Unternehmen haben wir uns zu Beginn des Jahres 2022 fünf Ziele gesetzt, welche immer noch aktuell sind:

1. Schutz der Umwelt insbesondere durch die Reduktion von Emissionen
2. Verantwortungsbewusster Umgang mit Ressourcen
3. Einbindung aller Mitarbeitenden durch Schulungen und Informationen
4. Fortlaufende Verbesserung des Umweltmanagementsystems und unserer Umweltleistung
5. Einhaltung sämtlicher gesetzlicher und anderer Anforderungen

Diese Ziele verfolgen wir konsequent und möchten mit unserer jährlichen Berichterstattung transparent über den Stand unserer Aktivitäten Auskunft geben.

Gesammelte Altkleidung und Schuhe

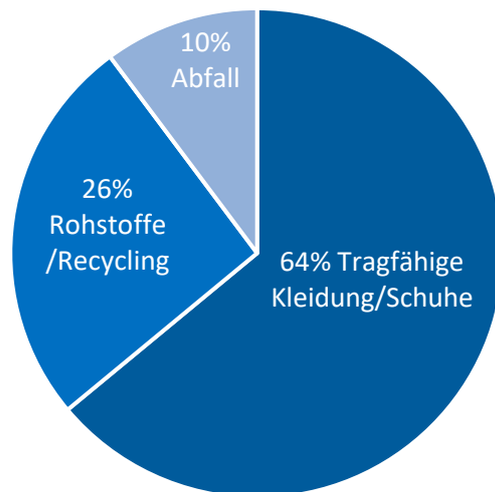


Abbildung 3: Anteil an tragbarer Kleidung und Schuhe sowie Anteil an wiederverwerteten Textilien (Rohstoffe/Recycling) und als Abfall entsorgten Textilien.

Im Jahr 2023 haben wir 18'587 Tonnen gesammelte Altkleider und Schuhe an Sortier- und Recyclingwerke vorwiegend in Osteuropa, Deutschland, Italien, den Niederlanden und Spanien geliefert. Das entspricht einer Steigerung von etwa 700 Tonnen im Vergleich zum Vorjahr 2022. Der Anteil an noch tragfähiger und weiterverwendbarer Kleidung und Schuhe betrug 63.8 % der im Jahr 2023 gesammelten Ware aus (Abb. 2, Tab. 2). Diese tragfähige Kleidung und Schuhe wurden in verschiedene Kategorien eingeteilt, deren Anteile in Tabelle 1 detailliert aufgeführt sind. Knapp 26 % oder 4'814 Tonnen der gesammelten Ware wurde recycelt. Etwa die Hälfte davon wurde zu Putztextilien weiterverarbeitet, die andere Hälfte wurde zu Rohstoffen, also zu Fasern verarbeitet. Gut 10 % oder 1'907 Tonnen der gesammelten Altkleider und Schuhe wurde als Abfall thermisch verwertet. Davon wurden 7.3 % als Restmüll verbrannt und der Rest als Textilmüll zur Verbrennung als Ersatzbrennstoffe entsorgt. Die prozentuale Aufteilung entspricht damit den Zahlen aus dem Vorjahr.

Table 2: Liste mit den Anteilen der verschiedenen Kategorien der weiterverwendeten Kleidung und Schuhe, der Weiterverarbeitung als Rohstoffe oder Putztextilien und der thermischen Verwendung als Restmüll oder Textilmüll.

Bezeichnung	Anteil in %	Gewicht in Tonnen
Tragfähige Kleidung/ Schuhe	63.8	11'866
EXTRA/ Creme	4.7	869
Haushaltswaren	2.1	397
Accessoires/ Vintage	3.5	658
Schnellsortierung	3.1	570
Sonderartikel	1.1	212
No.1 Qualität	6.8	1'262
No. 3 Qualität	7.1	1'327
No.2/3 Qualität	0.6	104
No.2 Qualität	22.6	4'197
Shop	0.9	167
Schuhe	11.3	2'100
Rohstoffe/ Recycling	25.9	4'814
Rohstoffe	12.6	2'347
Putztextilien	13.3	2'466
Abfall	10.3	1'907
Textilmüll (EBS)	9.0	1'678
Restmüll Verbrennung	1.3	228
Total	100.0	18'587

Materialien

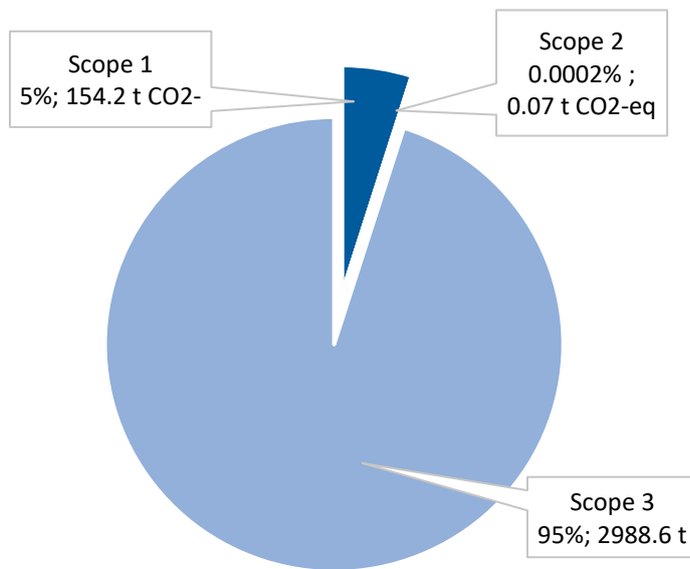
Die Tell-Tex kauft hauptsächlich Sammelsäcke, Sackdispenser und Textil-Container ein, welche bei drei Lieferanten in Deutschland bezogen werden (Tab 2). Diese Waren werden CO₂-neutral eingekauft, das heisst, die bei der Produktion der Materialien entstanden Emissionen werden durch CO₂-Zertifikate kompensiert. Weiter wird Papier für den Bürobetrieb und nach Bedarf Arbeits- und Schutzkleidung eingekauft. Im Jahr 2023 wurden keine Sackdispenser und kein Papier eingekauft, da noch genügend vom Vorjahr vorhanden war.

Table 3: Eingekaufte Güter im Jahr 2023.

Eingekaufte Güter	Menge	Einheit
Textil-Container à 150 kg	156	Stück
Sackdispenser à 4 kg	0	Stück
60 Liter Säcke	26'039	kg
110 Liter Säcke	26'807	kg
Papier	0	kg

Emissionen

Die Aktivitäten der Tell-TEX führen zu einer jährlichen Emission von 3'143 Tonnen CO₂-Äquivalenten (t CO₂-eq). Die totalen Emissionen sind somit leicht höher als im Vorjahr (2840 t CO₂-eq). Dies ist zum einen auf die erhöhte Kleidersammlung und damit verbundene Transporte zurückzuführen, aber vor allem darauf, dass wir im Jahr 2023 auch die Herstellung der Sammelcontainer (212 t CO₂-eq) mit einbezogen haben und unsere Bilanz somit vollständiger ist. Die CO₂-Emissionen pro gesammeltes Kilogramm Altkleider und Schuhe ist im Jahr 2023 mit 0.17 kg CO₂-eq fast gleich wie im Jahr 2022 (0.16 kg CO₂-eq).



Von den gesamten Treibhausgasemissionen sind nur rund 5 % oder 154 t CO₂-eq direkte Emissionen durch die Tell-TEX, sogenannte Scope 1-Emissionen. Diese umfassen zum Beispiel die durch die Verbrennung von Heizöl oder Diesel entstehenden Emissionen (Abb. 3). Die durch den Stromverbrauch (Scope 2-Emissionen) verursachten Emissionen betragen 0.0002 % oder 0.7 t CO₂-eq. 95 % der Treibhausgasemissionen der Tell-TEX entstand im Bereich der Scope 3-Kategorien, wie dem Einkauf von Produkten und nachgelagerten Prozessen.

Abbildung 4: Treibhausgasemissionen der Tell-TEX im Jahr 2023 nach Scopes in Tonnen CO₂-Äquivalenten (t CO₂-eq) und Prozent. Der Anteil der Scope 2-Emissionen beträgt nur 0.0002% und ist aufgrund der geringen Dicke auf der Grafik nicht erkennbar.

Die Sammelsäcke und Sammelcontainer werden bei den Lieferanten mit entsprechenden CO₂-Kompensationszertifikaten erworben. Diese umfassen 75 t CO₂-eq für die Sammelsäcke und 212 t CO₂-eq für die Sammelcontainer. Damit leistet die Tell-TEX einen Beitrag zur Reduktion der Umweltauswirkungen dieser Produkte. Zusätzlich kompensierte die Tell-TEX im Jahr 2023 weitere 471 Tonnen CO₂-Äquivalenten als Swiss Charter Units und somit mehr als ihre jährlichen Scope 1- und Scope 2-Emissionen (154.9 t CO₂-eq).

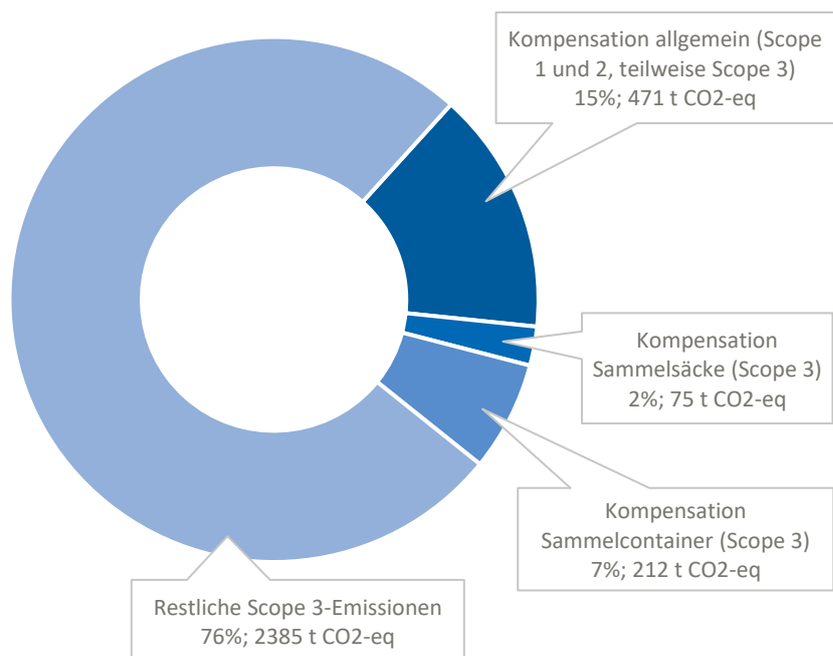


Abbildung 5: Prozentsatz im Vergleich zu den Gesamtemissionen der kompensierten Emissionen im Jahr 2023.

Der Hauptanteil der CO₂-Emissionen der Tell-Tex entsteht mit 1'471 t CO₂-eq oder 47 % bei dem Transport der Kleider und Schuhe. Der Transport umfasst die Leerung der Kleidercontainer durch Tell-Tex („Firmenfahrzeuge“) oder durch Subunternehmen („Vorgelagerte Transporte (Subunternehmen)“), sowie die nachgelagerten Transporte zu den Sortier- und Recyclingwerken in Europa („Nachgelagerte Transporte“). Darüber hinaus trägt die thermische Verwertung von Textilabfällen nach dem Sortieren in den Recycling- und Sortierwerken mit weiteren 975 t CO₂-eq oder 31% der Gesamtbilanz bei. Ebenfalls von Bedeutung ist der Einkauf von Gütern und Dienstleistungen (7 %), wovon die Sammelcontainer den Grossteil ausmachen, sowie die Entsorgung des unsachgemäss entsorgten Abfalls in den Sammelcontainern (6 %). Der Wärmebezug machte im Jahr 2023 nur noch 1 % aus im Vergleich zu 7 % im Jahr 2022 (siehe Kapitel Energie und Wasserverbrauch).

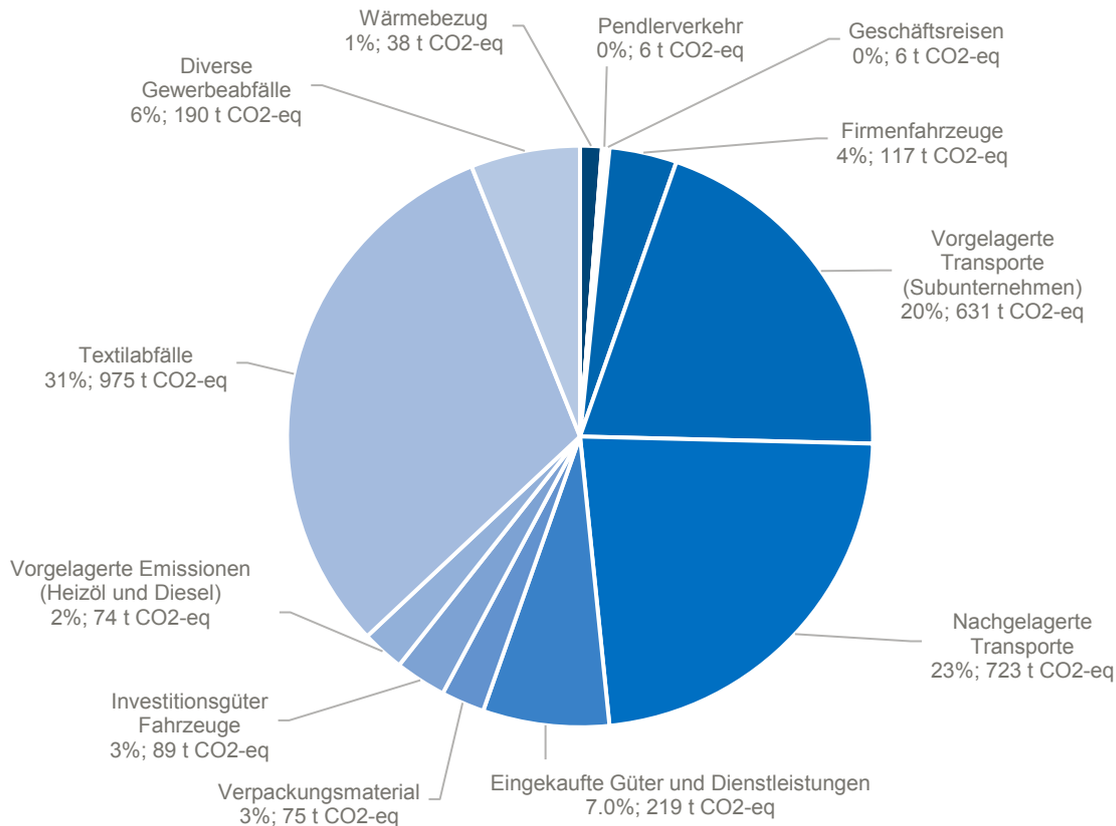


Abbildung 6: Treibhausgasemissionen der Tell-Tex im Jahr 2023 mit Prozentangaben nach Kategorien.

Die Tell-Tex möchte ihre CO₂-Emission verringern und hat im Jahr 2023 bereits Massnahmen umgesetzt. Fünf E-Fahrzeuge zur Leerung der Container wurden in Betrieb genommen und mit 100% erneuerbarem Strom geladen. Im Jahr 2024 werden zusätzlich zwei weitere 7.5 Tonnen-E-Fahrzeuge in Betrieb genommen. Zur Vermeidung unnötiger Abhol Touren setzen wir, nebst der Ausstattung der Container mit Füllstandsensoren mit Live-Datenübertragung, seit 2023 vermehrt auch auf KI-basierte Modelle, welche den Füllstand aufgrund Wetterdaten, Feiertagen etc. berechnen können. Weiter plant die Tell-Tex ein eigenes Sortier- und Recycling-Werk in der Schweiz, durch welches einen Teil der nachgelagerten Transporte – und somit ein Grossteil der Emissionen – vermieden werden können.

Energie und Wasserverbrauch des Betriebsgebäudes

Die Heizung unseres Betriebsgebäudes in Safenwil macht 2023 lediglich 1 % unserer Klimagasbilanz aus (Abb. 4). Der Heizölverbrauch sank mit 142 MWh im Vergleich zum Vorjahr (735 MWh) stark, da wir ein grosses Lager und mehrere Büros nicht mehr benötigen (Abb. 5). Unser Stromverbrauch fiel mit 12 MWh ebenfalls um einiges geringer aus als im Vergleich zum Vorjahr (40 MWh). Unser Wasserverbrauch

lag bei 84 m³ im Jahr 2023 und hat sich im Vergleich zum Vorjahr kaum verändert (85 m³). Unser Ziel, den Energieverbrauch in jedem Jahr etwas zu senken ist uns im Jahr 2023 beim Heizölverbrauch eindrücklich geglückt.

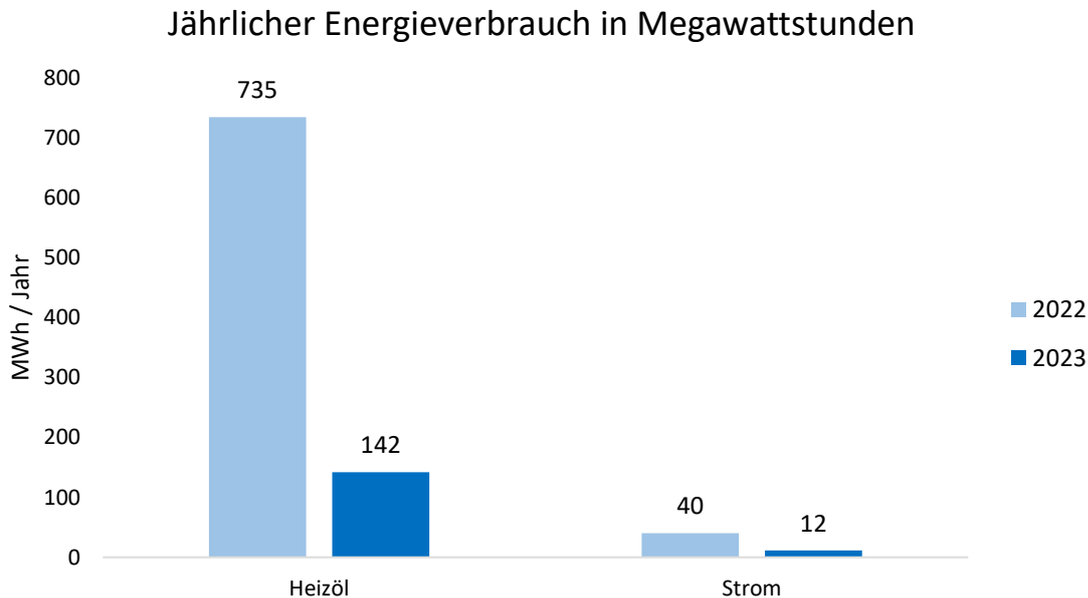


Abbildung 7: Jährlicher Energieverbrauch in Megawattstunden für Heizung und Strom des Betriebsgebäudes.

Abfall

Bei der Leerung der Container fielen im Jahr 2023 367.5 Tonnen Abfall auf die fast 18'600 Tonnen eingesammelten Altkleider und Schuhe an. Hierbei handelte es sich um willkürliche und nicht sachgerecht entsorgte Dinge wie Fahrräder, kleine Elektrogeräte, etc. Diese entsorgt die Tell-Tex fachgerecht. Im Vergleich zum Vorjahr ist diese Zahl leicht rückläufig. Hinzu kommt 3.6 Tonnen betrieblicher Abfall. Für den betrieblichen Abfall planen wir auf 2024 die Einführung eines genaueren Recyclingsystems und werden so die Umweltauswirkungen verringern können.

Zusätzlich kann ein Teil der eingesammelten Altkleider aufgrund schlechter Qualität oder nicht-wiederverwertbaren Fasern nicht mehr werden und wird deshalb verbrannt (siehe Abfall, Tab. 1).

5 Soziale Nachhaltigkeit

Grundsätze und Ziele

Die Tell-Tex hat im Januar 2022 den Verhaltenskodex der Loacker Recycling GmbH übernommen, der immer noch gilt. Darin sind klare Rahmenbedingungen und Ziele in den Bereichen Korruption, Anti-Diskriminierung, Einhaltung der Menschenrechte, Arbeitsbedingungen, Gesundheitsschutz, Aus- und Weiterbildung sowie zur Einhaltung der kartellrechtlichen Vorschriften festgelegt. Verstöße gegen den Verhaltenskodex können jederzeit vertraulich der Führungsperson, dem Personalwesen oder dem General Counsel der Loacker-Gruppe gemeldet werden.

Sorgfaltspflicht und Transparenz auf den Lieferketten

Die Tell-Tex bezieht ihre Sammelcontainer, Sammelsäcke-Spender und Sammelsäcke bei drei Lieferanten in Deutschland. Für den Bürobetrieb werden zusätzlich geringe Mengen an Büro- und EDV-Materialien beschafft. Jedoch ist für ist es für die Tell-Tex wichtiger, ihre Sorgfaltspflicht gegenüber

ihren Kundinnen und Kunden wahrzunehmen. Dies heisst, gegenüber den Unternehmen, die die Recycling- und Sortierwerke betreiben, welche mit den gesammelten Altkleidern und Schuhen beliefert werden. Das Ziel ist sicherzustellen, dass die gesammelten Textilien fach- und regelgerecht weiterverarbeitet werden und kein unkontrollierter Verkauf der Waren stattfindet. Aus diesem Grund arbeitet die Tell-Tex ausschliesslich mit zertifizierten Recycling- und Sortierwerken zusammen, die alle geltenden gesetzlichen Vorgaben erfüllen. Die Stoffflüsse der gelieferten Kleider und Schuhe werden genau erfasst, einschliesslich der Kategorien der wiederverwendbaren Kleidung, des Anteils an Recyclingware und die Menge an anfallendem Abfall.

Zusätzlich werden regelmässige Begehungen in den Firmen durchgeführt, um die Arbeitsbedingungen zu überprüfen. Unser Ziel ist es, jedes Jahr Begehungen in Partnerwerken durchzuführen. Im Jahr 2023 haben wir zwei unserer insgesamt 31 Partnerwerke in den Niederlanden besucht. Wir haben die Arbeitsbedingungen der Mitarbeitenden überprüft sowie die Einhaltung der Umwelt- und Abfallrichtlinien. Zudem haben wir uns das Sortiersystem und die anschliessenden Warenströme inklusive dem Abfallmanagement angeschaut.

Tabelle 4: Anzahl an Kunden, bei welchen die Tell-Tex eine Überprüfung der sozialen oder ökologischen Bedingungen vorgenommen hat.

Anzahl belieferte Kundinnen und Kunden	31
Anzahl Kundinnen und Kunden mit Sozialaudits/Besichtigung der Betriebe	2
Anzahl Kundinnen und Kunden mit Umweltaudits/Besichtigung der Betriebe	2

Zusammenarbeit mit karitativen Organisationen

Die Tell-Tex ist ein gewinnorientiertes Unternehmen, welches die eigenen Arbeitsplätze erhalten möchte. Zusätzlich möchten wir aber auch weitere Arbeitsplätze schaffen durch die indirekte ökonomische Wertschöpfung, welche durch die Weiterverarbeitung der Kleidung entsteht.

Tabelle 5: Gewinnbeteiligung der karitativen Organisationen.

Unterstützte Organisation	Unterstützung in CHF
Coop Patenschaft für Berggebiete	760'004
Kinderkrebshilfe Schweiz	62'500
Sonstige - insgesamt 269 Organisationen	775'000
Total	1'597'504

Aus sozialer Überzeugung arbeiten wir im Bereich der Stellplätze für Sammelcontainer neben Gemeinden auch mit karitativen Organisationen und Vereinen zusammen. So zahlten wir im Jahr 2023 einen Teil des Erlöses der gesammelten Kleidung und Schuhe an 271 verschiedene Organisationen und Vereine aus. Insgesamt erhielten karitative Organisation so rund 1.6 Millionen Franken (Tab. 3). Ein Grossteil davon ging an die Coop Patenschaft für Berggebiete mit 760'004 Franken und an die Kinderkrebshilfe Schweiz mit 62'500 Franken. Weitere 775'000 Franken gingen an insgesamt 269 Organisationen, darunter viele Samaritervereine und sonstige soziale Einrichtungen und Vereine.

Stakeholderbefragung

Für das Jahr 2025 ist eine Stakeholderbefragung geplant, auf die wir unseren Stakeholdern via QR-Code oder Link Zugang geben werden. Das Feedback soll Verbesserungsmöglichkeiten und die Aussenwirkung der Tell-Tex aufzeigen.

6 Wirtschaftliche Leistung

Die Tell-Tex konnte ihren Jahresgewinn und die wirtschaftliche Leistung im Jahr 2023 erneut verbessern und konnte so ein gutes Jahr verzeichnen. Mit einer Sammelmenge von rund 18'600 Tonnen Altkleidern und Schuhe erzielten wir einen Jahresgewinn von rund 3.65 Millionen CHF. Dieser ist deutlich über dem Jahresgewinn des Jahres 2022 (2.58 Millionen CHF) und ist vor allem durch die höhere Menge an gesammelten Alttextilien sowie durch eine starke Marktlage erklärbar. Durch das wirtschaftlich erfolgreiche Jahr konnten wir neue Projekte ins Auge fassen für das Jahr 2024.

Durch unsere Arbeit als Kleider-Recycling-Dienstleister erzielen wir einen volkswirtschaftlichen Wert im Sinne der Kreislaufwirtschaft. So werden Kleider wiederverwendet oder recycelt, welche vorher einfach im Abfall gelandet und verbrennt worden wären und deren Wert somit verloren gegangen wäre. Dies schafft zudem Arbeitsplätze im Bereich der Sortierung und des Recyclings sowie beim Weiterverkauf der Kleidung.

Bilanz, Erfolgsrechnung und Revisionsbericht

Die Bilanz sowie die Erfolgsrechnung werden wir aufgrund der Wahrung unseres Geschäftsgeheimnisses nicht öffentlich machen können. Im Anschluss findet sich der Revisionsbericht.

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision
an die Generalversammlung der

Tell-Text AG, Safenwil

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang / Seiten 1 bis 10) der Tell-Text AG für das am 31. Dezember 2023 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Verwaltungsrat verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung sowie der Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns (Seite 11) nicht dem schweizerischen Gesetz und den Statuten entsprechen.

St. Gallen, 18. März 2024

BDO AG



Michael Schawalder

Leitender Revisor
Zugelassener Revisionsexperte



Philippe Mattle

Zugelassener Revisionsexperte

Anhang 1 Treibhausgasbilanz 2023

Die Treibhausgasbilanz der Tell-Tex erfasst die Emissionen des Standorts Safenwil für das Jahr 2023. Grundlage dafür sind der Unternehmensstandard und der „Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard“ des Greenhouse Gas Protocols.

Alle relevanten Treibhausgase wurden in CO₂-Äquivalenten (CO₂-eq) ausgedrückt. Die Emissionen wurden in direkte (Scope 1), energiebezogene indirekte (Scope 2) und wertschöpfungsbezogene indirekte (Scope 3) Emissionen unterteilt.

Die direkten Emissionen (Scope 1) der Tell-Tex stammen aus der Verbrennung von Heizöl für die Heizung, sowie Benzin und Diesel für die Fahrzeugflotte.

Die Scope 2-Emissionen stammen aus dem eingekauften Strom. Für den Standort Safenwil wird ein erneuerbarer Mix aus Wind- und Solarenergie verwendet. Die Emissionen dieses Stroms wurden mit der marktbasierteren Methode berechnet und fließen aufgrund der Nachhaltigkeit des Mixes mit 0 t CO₂-eq in die Treibhausgasbilanz. Die Emissionen aus der Aufladung von E-Fahrzeugen wurde nach der Standortbasierten Methode berechnet.

Die indirekten Treibhausgasemissionen aus der Wertschöpfungskette (Scope 3) umfassen eingekaufte Güter und Dienstleistungen, Kapitalgüter, die Bereitstellung der Energieträger aus Scope 1 und 2, Abfälle im Produktionsprozess, Geschäftsreisen, Pendelverkehr der Mitarbeitenden sowie von Tell-Tex durchgeführte oder in Auftrag gegebene Transporte und nachgestellte Transporte.

Die Daten für die Treibhausgasbilanz wurden von Tell-Tex zusammengetragen und von externen Experten aufbereitet. Da alle Angaben auf Messungen beruhen, ist die Datenqualität als hoch einzustufen. Alle verwendeten Emissionsfaktoren und Quellenangaben sind auf den nachfolgenden Seiten aufgeführt.

Feuerungen und Treibhausgase (Scope 1)

Quellen:

- BAFU (Hrsg.) 2022: Projekte und Programme zur Emissionsverminderung und Erhöhung der Senkenleistung. Ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO₂-Verordnung. 8. aktualisierte Auflage 2022; Erstausgabe 2013. Umwelt-Vollzug Nr. 1315: 69 S.

Emissionsquelle	Emissionsfaktor (Feuerung)
	[kg CO ₂ eq/ L]
Heizöl	2.65
Diesel	2.61
Benzin	2.32

Electricity Mix (Scope 2)

Quellen:

- Intep (2022). Treibhausgas-Emissionsfaktoren für den Gebäudebereich. Bestimmung von Emissionsfaktoren nach den Bilanzierungsregeln der KBOB und des GHG Protocols.
- International Energy Agency (IEA): Life cycle Upstream Emission Factors 2023 (Pilot Edition)
- US Energy Information Agency (EIA): Independent Statistics & Analyses, country-wise Electricity data. EIA, 2021

Stromquelle	Direkte Emissionen (Scope 2)	Indirekte Emissionen (Scope 3) vor T&D loss	T&D loss factor	Indirekte Emissionen (Scope 3) nach T&D loss
	IPCC	IPCC		IPCC
	[g CO ₂ eq / kWh]	[g CO ₂ eq / kWh]	%	[g CO ₂ eq / kWh]
Solarenergie	0	38.9	5.2	40.9228
Windenergie	0	12.65	5.2	13.3078
Schweiz (location based mix)	24.84142408		5.2	7.076568077

Indirekte Emissionen (Scope 3)

Database: Ecoinvent v. 3.10, cut-off system model

Emissionsquelle	Reference Product unit	Dataset / Source	IPCC 2021 Climate change Global warming potential (GWP100) kg CO2-Eq	Bemerkungen
Wasser, Trinkwasseraufbereitung	kg	market for tap water, CH	0.000	
Wasser, Trinkwasseraufbereitung	m3	market for tap water, CH	0.075	
Abwasser	m3	treatment of wastewater, average, wastewater treatment	0.169	
Diesel Bereitstellung	kg	market for diesel, CH	1.007	
Diesel Bereitstellung	L	market for diesel, CH	1.213	0.830 kg / L
Heizöl Bereitstellung	kg	market for light fuel oil, CH	0.998	
Heizöl Bereitstellung	L	market for light fuel oil, CH	1.189	0.839 kg / L
Benzin Bereitstellung	kg	market for petrol, low-sulfur, CH	1.209	
Benzin Bereitstellung	L	market for petrol, low-sulfur, CH	1.641	0.737 kg / L
Hotelübernachtung	guest night	market for building operation, budget hotel	8.851	
Auto	kg	market for passenger car, diesel, GLO	7.520	1314 kg/Auto
Auto	unit	market for passenger car, diesel, GLO	9881.354	
Drucker	unit	market for printer, laser, black/white, GLO	64.174	
KVA	kg	treatment of municipal solid waste, municipal incineration FAE; CH	0.511375904	
LDPE	kg	market for polyethylene, low density, granulate, GLO	3.257710138	0.065 kg/Kleidersack
Kleidersack	unit		0.211751159	
Stahl	kg	market for steel, chromium steel 18/8, GLO	5.110700865	Angabe von Telltex: Container ist 150 kg schwer
Kleidercontainer	unit		766.6051297	

Database: **mobitool v3.0**

Verkehrsmittel	Einheit	Antrieb / Charakterisierung	Treibhausgaspotential (THG 100a)	
			Direkt	Indirekt
			kg CO ₂ -Eq / Einheit	kg CO ₂ -Eq / Einheit
Eisenbahn	pkm	Strommix SBB, Durchschnitt Regional- und Fernverkehr	0.0001	0.000818216
Flugzeug	pkm	Kerosen, Innerhalb Europa, economy	0.2355	0.041054473
Flugzeug	pkm	Kerosen, Interkontinental, business	0.3429	0.04653526
Flugzeug	pkm	Kerosen, Interkontinental, first	0.5294	0.071844533
Personenwagen, Benzin	pkm	Benzin, Flottendurchschnitt	0.110300693	0.030225583
Personenwagen, Diesel	pkm	Diesel, Flottendurchschnitt	0.112810701	0.024497041

Database: **EXIOBASE v3.8.2 (through climatiq)**

Category: climate change
 Indicator: Greenhouse Gases

	EXIOBASE Category Name, Year, Country	kg CO ₂ eq / EUR	kg CO ₂ eq / CHF	Umrechnungsfaktor: 1 Euro = 0.98 CHF
IT Services	Computational and related services, 2019 Switzerland	0.046	0.0469	
Büromaterial	Paper and paper products, Switzerland	0.3229	0.3295	

Anhang 2: GRI-Index

Auf den folgenden Seiten folgt der GRI-Index des Nachhaltigkeitsberichts 2023.

Die Tell-Tex hat die in diesem GRI-Index genannten Informationen für den Zeitraum 01.01.2023 - 31.12.2023 unter Bezugnahme auf die GRI-Standards berichtet.

GRI-Index	
Anwendungserklärung	Die Tell-Tex AG hat die in diesem GRI-Index genannten Informationen für den Zeitraum 01.01.2023 - 31.12.2023 unter Bezugnahme auf die GRI-Standards berichtet.
Verwendeter GRI 1	GRI 1: Grundlagen 2021

GRI STANDARD		Seite im Nachhaltigkeitsbericht
GRI 2: Allgemeine Angaben 2021	2-1 Organisationsprofil	Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6)
	2-2 Entitäten, die in der Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation berücksichtigt werden	Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6)
	2-3 Berichtszeitraum, Berichtshäufigkeit und Kontaktstelle	Letzte Seite (S. 27)
	2-4 Richtigstellung oder Neudarstellung von Informationen	keine
	2-5 Externe Prüfung	Einleitung (S. 5)
	2-6 Aktivitäten, Wertschöpfungskette und andere Geschäftsbeziehungen	Vorwort (S. 4) Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6) Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10) Zusammenarbeit mit karitativen Organisationen (S. 15)
	2-7 Angestellte	Personal und Subunternehmer (S.8) Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	2-8 Mitarbeiter:innen, die keine Angestellten sind	Personal und Subunternehmer (S.8) Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	2-9 Führungsstruktur und Zusammensetzung	Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6) Personal und Subunternehmer (S. 8)
	2-11 Vorsitzende:r des höchsten Kontrollorgans	Vorwort (S. 4)
	2-12 Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Beaufsichtigung der Bewältigung der Auswirkungen	Geschäftsprinzipien (S. 8)
	2-13 Delegation der Verantwortung für das Management der Auswirkungen	Geschäftsprinzipien (S. 8)
	2-14 Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Nachhaltigkeitsberichterstattung	Einleitung (S. 5)
	2-16 Übermittlung kritischer Anliegen	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
2-22 Anwendungserklärung zur Strategie für nachhaltige Entwicklung	Ziele im Umweltbereich (S. 10) Grundsätze und Ziele (S. 14)	

	2-23 Verpflichtungserklärung zu Grundsätzen und Handlungsweisen	Vorwort (S. 4) Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Geschäftsprinzipien (S. 8) Ziele im Umweltbereich (S. 10) Emissionen (S. 12) Grundsätze und Ziele (S. 14) Sorgfaltspflicht und Transparenz auf der Lieferkette (S. 14)
	2-25 Verfahren zur Beseitigung negativer Auswirkungen	Geschäftsprinzipien (S. 8) Grundsätze und Ziele (S. 14) Sorgfaltspflicht und Transparenz auf der Lieferkette (S. 14)
	2-27 Einhaltung von Gesetzen und Verordnungen	Geschäftsprinzipien (S. 8) Personal und Subunternehmer (S. 8) Ziele im Umweltbereich (S. 10) Sorgfaltspflicht und Transparenz auf der Lieferkette (S. 14)
	2-28 Mitgliedschaft in Verbänden und Interessengruppen	Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5)
	2-29 Ansatz für die Einbindung von Stakeholdern	bisher implizit
GRI 3: Wesentliche Themen 2021	Angabe 3-1 Verfahren zur Bestimmung wesentlicher Themen	Einleitung (S. 5)
	Angabe 3-2 Liste der wesentlichen Themen	Einleitung (S. 5)
	Angabe 3-3 Management von wesentlichen Themen	Geschäftsprinzipien (S. 8) Ziele im Umweltbereich (S. 10) Grundsätze und Ziele (S. 14)
GRI 201: Wirtschaftliche Leistung 2016	Angabe 201-1 Unmittelbar erzeugter und ausgeschütteter wirtschaftlicher Wert	Abschnitt "Tell-Tex AG in Zahlen" Bilanz, Erfolgsrechnung und Revisionsbericht (S. 16); auf genauere Informationen verzichten wir aufgrund des Geschäftsgeheimnisses
	Angabe 201-2 Finanzielle Folgen des Klimawandels für die Organisation und andere mit dem Klimawandel verbundene Risiken und Chancen	keine Daten
	Angabe 201-3 Verbindlichkeiten für leistungsorientierte Pensionspläne und sonstige Vorsorgepläne	keine Daten
GRI 301: Materialien 2016	Angabe 301-1 Eingesetzte Materialien nach Gewicht oder Volumen	Materialien (S. 11)
GRI 302: Energie 2016	Angabe 302-1 Energieverbrauch innerhalb der Organisation	Energie und Wasserverbrauch des Betriebsgebäudes (S. 13)

	Angabe 302-2 Energieverbrauch außerhalb der Organisation	keine Daten
	Angabe 302-3 Energieintensität	Abschnitt "Tell-Tex AG in Zahlen"
	Angabe 302-4 Verringerung des Energieverbrauchs	Energie und Wasserverbrauch des Betriebsgebäudes (S. 13)
	Angabe 302-5 Senkung des Energiebedarfs für Produkte und Dienstleistungen	Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Emissionen (S. 12)
GRI 305: Emissionen 2016	Angabe 305-1 Direkte THG- Emissionen (Scope 1)	Emissionen (S. 12) Anhang 1 (S. 18)
	Angabe 305-2 Indirekte energiebedingte THG- Emissionen (Scope 2)	Emissionen (S. 12) Anhang 1 (S. 18)
	Angabe 305-3 Sonstige indirekte THG-Emissionen (Scope 3)	Emissionen (S. 12) Anhang 1 (S. 18)
	Angabe 305-4 Intensität der Treibhausgasemissionen	Abschnitt "Tell-Tex in Zahlen" Emissionen (S. 12) Anhang 1 (S. 18)
	Angabe 305-5 Senkung der Treibhausgasemissionen	Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Emissionen (S. 12) Anhang 1 (S. 18)
GRI 306: Abfall 2020	Angabe 306-1 Anfallender Abfall und erhebliche abfallbezogene Auswirkungen	Vorwort (S. 4) Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6) Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10) Abfall (S. 14)
	Angabe 306-2 Management erheblicher abfallbezogener Auswirkungen	Vorwort (S. 4) Organisationsform und Wertschöpfung (S. 6) Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10) Abfall (S. 14)
	Angabe 306-3 Angefallener Abfall	Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10) Abfall (S. 14)
	Angabe 306-4 Von Entsorgung umgeleiteter Abfall	Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10)
	Angabe 306-5 Zur Entsorgung weitergeleiteter Abfall	Gesammelte Altkleidung und Schuhe (S. 10) Abfall (S. 14)
GRI 308: Umweltbewertung der Lieferanten 2016	Angabe 308-2 Negative Umweltauswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Massnahmen	Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Sorgfaltspflicht und Transparenz auf der Lieferkette (S. 14)
GRI 403: Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz 2018	Angabe 403-1 Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 403-2 Gefahrenidentifizierung, Risikobewertung und Untersuchung von Vorfällen	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)

	Angabe 403-4 Mitarbeiterbeteiligung, Konsultation und Kommunikation zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 403-5 Mitarbeiterschulungen zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz 18	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 403-6 Förderung der Gesundheit der Mitarbeiter	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 403-7 Vermeidung und Abmilderung von direkt mit Geschäftsbeziehungen verbundenen Auswirkungen auf die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz	keine Daten
	Angabe 403-8 Mitarbeiter, die von einem Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz abgedeckt sind	alle
	Angabe 403-9 Arbeitsbedingte Verletzungen 24	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 403-10 Arbeitsbedingte Erkrankungen	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
GRI 404: Aus- und Weiterbildung 2016	Angabe 404-1 Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Angestellten	keine Daten
	Angabe 404-2 Programme zur Verbesserung der Kompetenzen der Angestellten und zur Übergangshilfe	Anstellungsbedingungen, Weiterbildungen, Gesundheitsschutz und Sicherheit (S. 8)
	Angabe 404-3 Prozentsatz der Angestellten, die eine regelmäßige Beurteilung ihrer Leistung und ihrer beruflichen Entwicklung erhalten	keine Daten
GRI 414: Soziale Bewertung der Lieferanten 2016	Angabe 414-2 Negative soziale Auswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Maßnahmen	Unser Engagement im Nachhaltigkeitsbereich (S. 5) Sorgfaltspflicht und Transparenz auf der Lieferkette (S. 14)



Die Tell-Tex AG hat diesen Nachhaltigkeitsbericht unter Bezugnahme auf den GRI-Standard erstellt. Der Bericht wurde für den Zeitraum vom 01.01.2023 - 31.12.2023 erstellt.

Verwendet wurden die Universal Standards GRI 1 - 3. Kein GRI Sector Standard ist zutreffend.

Veröffentlicht durch:

Tell-Tex AG

Striegelstrasse 8

5745 Safenwil