





# WIN-CHARTA NACHHALTIGKEITSBERICHT

2022 UMWELTTECHNIK BW GMBH



# **INHALTSVERZEICHNIS**

## Inhaltsverzeichnis

1.	Uber uns	1
2.	Die WIN-Charta	3
3.	Checkliste: Unser Nachhaltigkeitsengagement	4
4.	Unsere Schwerpunktthemen	5
	4 Ressourcen: "Wir steigern die Ressourceneffizienz, erhöhen die Rohstoffproduktivität und verringern die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen."	5
	5 Energie und Emissionen: "Wir setzen erneuerbare Energien ein, steigern die Energieeffizienz und senken Treibhausgas-Emissionen zielkonform oder kompensieren sie klimaneutral."	7
5.	Weitere Aktivitäten	10
	Menschenrechte, Sozial- & Arbeitnehmerbelange	10
	Ökonomischer Mehrwert	13
	Nachhaltige und faire Finanzen, Anti-Korruption	14
	Regionaler Mehrwert	
6.	Unser WIN!-Projekt	17
7.	Kontaktinformationen	
	Ansprechpartner	18
	Impressum	18

# ÜBER UNS

## 1. Über uns

#### UNTERNEHMENSDARSTELLUNG

#### Zusammenbringen, was Zukunft hat

Umwelttechnik und Ressourceneffizienz zählen zu den zentralen Themen der Weltwirtschaft. Umweltverträgliche Produkte und Wege der Energiegewinnung sind ebenso essenziell wie Verfahren und Prozesse, die Rohstoffe sparen und Emissionen senken. Kaum ein Wirtschaftszweig bleibt davon unberührt und kein Wirtschaftsraum der Welt kann sich dem verschließen. Umwelttechnik und Ressourceneffizienz sichern die Wettbewerbsfähigkeit und den wirtschaftlichen Erfolg. Und sie fördern den verantwortungsvollen Umgang mit endlichen Ressourcen und Naturgütern – heute und im Hinblick auf kommende Generationen.

Baden-Württemberg besitzt alles, was eine innovationsstarke Branche wie die Umwelttechnik braucht: exzellente Standorte für Forschung, Entwicklung und Fertigung, vielfältige und hoch spezialisierte Anbieter, dazu Fachkräfte und ein dichtes Netz an Hochschulen. Darüber hinaus sind die baden-württembergischen Industrieunternehmen nachfragestarke Anwender von Umwelttechnik und ressourceneffizienten Lösungen. Beste Voraussetzungen, um Baden-Württemberg zum Leitmarkt für die Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts zu entwickeln.

Nachhaltiges Wirtschaftlen ist Leitprinzip geworden. Klimaschutz und eine erfolgreiche wirtschaftliche Entwicklung gehen Hand in Hand und müssen zusammen vorangebracht werden. Je umfassender auch industrielle Nachhaltigkeit umgesetzt wird, desto kraftvoller wird sie als Motor für den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fortschritt.

In enger Kooperation mit den fachlich zuständigen Ministerien treiben wir seit dem 1. Oktober 2011 die Förderung von Umwelttechnik und Ressourceneffizienz in Baden-Württemberg voran. Unsere Arbeit kommt dem Land, seiner Wirtschaft und letztlich seinen Menschen insgesamt zugute.

Als Landesagentur für Umwelttechnik und Ressourceneffizienz unterstützt und fördert Umwelttechnik BW den Wirtschaftsund Technologiestandort Baden-Württemberg in den Bereichen Umwelttechnik, Ressourceneffizienz und industrieller Klimaschutz. Umwelttechnik BW ist die zentrale Anlaufstelle für diese Themen im Land, insbesondere für kleinere und mittlere Unternehmen:

- Förderung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.
- Begleitung von Forschung und Entwicklung in den Bereichen Umwelttechnik, Ressourceneffizienz und industrieller Klimaschutz.
- Kompetenzaufbau und Unterstützung von grünen Innovationen.
- Vernetzung von Unternehmen, Technologien und Menschen auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft.

Umwelttechnik BW bringt nicht nur Anbieter von Umwelttechnik aus den Bereichen Wasseraufbereitung, Luftreinhaltung, Circular Enonomy und GreenTech Technologien zusammen mit den für sie relevanten Unternehmen – national wie auch international. Die Landesagentur begleitet die produzierenden Unternehmen in Baden-Württemberg auch bei der Umsetzung von Ressourceneffizienz und ihrer Transformation in Richtung Treibhausgasneutralität. Dies kann nur durch den Transfer von Fachwissen erreicht werden, das von der Fertigung bis weit über die gesamte Wertschöpfungskette hinausgeht.

Umwelttechnik BW unterstützt baden-württembergische Unternehmen bei der Weichenstellung auf dem Weg in eine klimaneutrale und wirtschaftlich erfolgreiche Zukunft. Die Entwicklung umweltverträglicher Produkte, innovative

# ÜBER UNS

Möglichkeiten der Energiegewinnung sind ebenso entscheidend wie die Einführung kreislaufwirtschaftlicher Verfahren und Prozesse, die Rohstoffe sparen und Emissionen senken.

Aktuell, Stand Dezember 2022, arbeiten 37 Mitarbeiter:innen einschließlich 1 Mitarbeiter:in in Elternzeit daran, Umwelttechnik und Ressourceneffizienz in Baden-Württemberg voranzubringen.

#### WESENTLICHKEITSGRUNDSATZ

Mit diesem Bericht dokumentieren wir unsere Nachhaltigkeitsarbeit. Der Bericht folgt dem Wesentlichkeitsgrundsatz. Er enthält alle Informationen, die für das Verständnis der Nachhaltigkeitssituation unseres Unternehmens erforderlich sind und die wichtigen wirtschaftlichen, ökologischen und gesellschaftlichen Auswirkungen unseres Unternehmens widerspiegeln.

## DIE WIN-CHARTA

### 2. Die WIN-Charta

#### BEKENNTNIS ZUR NACHHALTIGKEIT UND ZUR REGION

Mit der Unterzeichnung der WIN-Charta bekennen wir uns zu unserer ökonomischen, ökologischen und sozialen Verantwortung. Zudem identifizieren wir uns mit der Region, in der wir wirtschaften.

#### DIE 12 LEITSÄTZE DER WIN-CHARTA

Die folgenden 12 Leitsätze beschreiben unser Nachhaltigkeitsverständnis.

#### Menschenrechte, Sozial- & Arbeitnehmerbelange

Leitsatz 1 – Menschen- und Rechte von Arbeitnehmenden: "Wir achten und schützen Menschen- und Arbeitnehmer/-innenrechte, sichern und fördern Chancengleichheit und verhindern jegliche Form der Diskriminierung und Ausbeutung in all unseren unternehmerischen Prozessen."

Leitsatz 2 - Wohlbefinden der Mitarbeitenden: "Wir achten, schützen und fördern das Wohlbefinden und die Interessen unserer Mitarbeiter:innen."

Leitsatz 3 – Anspruchsgruppen: "Wir berücksichtigen und beachten bei Prozessen alle Anspruchsgruppen und deren Interessen."

#### Umweltbelange

Leitsatz 4 – Ressourcen: "Wir steigern die Ressourceneffizienz, erhöhen die Rohstoffproduktivität und verringern die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen."

Leitsatz 5 – Energie und Emissionen: "Wir setzen erneuerbare Energien ein, steigern die Energieeffizienz und senken Treibhausgas-Emissionen zielkonform oder kompensieren sie klimaneutral."

Leitsatz 6 – Produktverantwortung: "Wir übernehmen für unsere Leistungen und Produkte Verantwortung, indem wir den Wertschöpfungsprozess und den Produktzyklus auf ihre Nachhaltigkeit hin untersuchen und diesbezüglich Transparenz schaffen."

#### Ökonomischer Mehrwert

Leitsatz 7 - Unternehmenserfolg und Arbeitsplätze: "Wir stellen den langfristigen Unternehmenserfolg sicher und bieten Arbeitsplätze in der Region."

Leitsatz 8 – Nachhaltige Innovationen: "Wir fördem Innovationen für Produkte und Dienstleistungen, welche die Nachhaltigkeit steigern und das Innovationspotenzial der baden-württembergischen Wirtschaft unterstreichen."

#### Nachhaltige und faire Finanzen, Anti-Korruption

Leitsatz 9 - Finanzentscheidungen: "Wir handeln im Geiste der Nachhaltigkeit vor allem auch im Kontext von Finanzentscheidungen."

Leitsatz 10 - Anti-Korruption: "Wir verhindern Korruption, decken sie auf und sanktionieren sie."

#### Regionaler Mehrwert

Leitsatz 11 - Regionaler Mehrwert: "Wir generieren einen Mehrwert für die Region, in der wir wirtschaften."

Leitsatz 12 – Anreize zum Umdenken: "Wir setzen auf allen Unternehmensebenen Anreize zum Umdenken und zum Handeln und beziehen sowohl unsere Mitarbeiter:innen als auch alle anderen Anspruchsgruppen in einen ständigen Prozess zur Steigerung der unternehmerischen Nachhaltigkeit ein."

#### ENGAGIERTE UNTERNEHMEN AUS BADEN-WÜRTTEMBERG

Ausführliche Informationen zur WIN-Charta und weiteren Unterzeichnern der WIN-Charta finden Sie auf www.win-bw.com.

## CHECKLISTE: UNSER NACHHALTIGKEITSENGAGEMENT

## 3. Checkliste: Unser Nachhaltigkeitsengagement

Charta-Unterzeichner seit: 11. Dezember 2017

#### ÜBERSICHT: NACHHALTIGKEITSANSTRENGUNGEN IM UNTERNEHMEN

	SCHWER- PUNKTSETZUNG	QUALITATIVE DOKUMENTATION	QUANTITATIVE DOKUMENTATION
Leitsatz 1		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 2		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 3		$\boxtimes$	
Leitsatz 4	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 5	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 6		$\boxtimes$	
Leitsatz 7		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 8		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 9		$\boxtimes$	
Leitsatz 10		$\boxtimes$	
Leitsatz 11		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Leitsatz 12		$\boxtimes$	

#### NACHHALTIGKEITSANSTRENGUNGEN VOR ORT

WIN!-Projekt: KONGRESS BW 2022 als GreenEvent BW

# Schwerpunktbereich: ☐ Energie und Klima ☐ Ressourcen ☐ Bildung für nachhaltige Entwicklung ☐ Mobilität ☐ Integration Art der Förderung: ☐ Finanziell ☐ Materiell ☐ Personell Umfang der Förderung: Konzeptionelle Anpassungen und insbesondere über den Einsatz von Personalkapazität zur Erreichung der Exzellenauszeichnung GreenEvent BW Projektpate: Marcel Muth

## 4. Unsere Schwerpunktthemen

#### ÜBERBLICK ÜBER DIE GEWÄHLTEN SCHWERPUNKTE

- Leitsatz 4: Ressourcen: "Wir steigern die Ressourceneffizienz, erhöhen die Rohstoffproduktivität und verringern die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen."
- Leitsatz 5: Energie und Emissionen: "Wir setzen erneuerbare Energien ein, steigern die Energieeffizienz und senken Treibhausgas-Emissionen zielkonform oder kompensieren sie klimaneutral."

#### WARUM UNS DIESE SCHWERPUNKTE BESONDERS WICHTIG SIND

Mit diesen zwei Schwerpunkten wollen wir unser Engagement gemäß unserem Gesellschaftsauftrag fortsetzen, weiter intensivieren und einen Beitrag zu einer nachhaltigeren Entwicklung leisten.

Wir wollen aber nicht nur über unsere tägliche Arbeit und Unterstützung der Unternehmen im Land nach außen wirken und einen Beitrag zur Reduzierung der Umweltinanspruchnahme beitragen. Wir wollen auch im Innenverhältnis, soweit es uns möglich ist, unseren Beitrag zu einem geringeren Materialeinsatz und Energieverbrauch leisten und unsere Umweltauswirkungen verringern.

# 4 Ressourcen: "Wir steigern die Ressourceneffizienz, erhöhen die Rohstoffproduktivität und verringern die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen."

#### ZIELSETZUNG

- Wir wollen zukünftig bei Beschaffungsvorgängen die Aspekte einer nachhaltigen Beschaffung antizipieren.
- Wir werden Unternehmen in Baden-Württemberg sensibilisieren und unterstützen, ihre Materialeffizienzpotenziale auszuschöpfen.

#### **ERGRIFFENE MASSNAHMEN**

- Sensibilisierungsmaßnahmen/Veranstaltungen
- Schulungen
- Umbau der Umwelttechnik BW Online-Präsenz zu einem Informationsportal Umwelttechnik, Ressourcenschonung und Klimaschutz
- Expertenatlas Ressourceneffizienz und Klimaschutz https://expertenatlas-bw.de
- Kompetenzatlas Umwelttechnik und Ressourceneffizienz https://kompetenzatlas-bw.de
- Bewertungstool Green Check your idea: www.green-check-your-idea.com
- Wir prüfen regelmäßig, ob der Besitz des Dienstwagens sinnvoll ist oder ob die Inanspruchnahme von Sharing Angeboten möglich ist.

#### ERGEBNISSE UND ENTWICKLUNGEN

Die Grundsätze der nachhaltigen Beschaffung finden in zunehmendem Maß Eingang in unsere Beschaffungsvorgänge. Sehr großer Wert wird auf die Eigeninitiative und Impulse der Belegschaft gelegt. So konnten bereits zahlreiche Beschaffungsvorgänge im Sinne einer nachhaltigen Beschaffung optimiert werden.

Die Information und Sensibilisierung der baden-württembergischen Unternehmen ist eine Kernaufgabe unseres Unternehmens. Die steigende Nachfrage nach unseren unabhängigen Angeboten und die hohe Zufriedenheit sind Ausdruck des Erfolgs unserer Angebote. Das Jahr 2022 war für uns, wie für viele andere auch, nach den Beschränkungen der Covid-19 Pandemie, in der wir viele eigene Veranstaltungen verschieben mussten, sie ausschließlich online stattfanden oder abgesagt wurden ein Wiederaufleben bei den Präsenzveranstaltungen.

#### **INDIKATOREN**

Unsere Ziele werden wir an den folgenden Kennzahlen messen:

Indikator 1: Anzahl an Informations- und Sensibilisierungsveranstaltungen

2021	2022	Erläuterungen
48	94	einschließlich Teilnahmen an externen Veranstaltungen mit aktiver Beteiligung wie etwa Vorträge und ähnliches
1	Nicht mehr getrennt erfasst	After Work Event
1	Nicht mehr getrennt erfasst	KEFF-Thementag
1	Nicht mehr getrennt erfasst	KEFFIZIENZGIPFEL,
1	1	KONGRESS BW als Präsenzveranstaltung mit digitaler Verlängerung mit über 1.100 Teilnehmer:innen

Ziel 2023: Es sind mindestens 10 Veranstaltungen geplant; zwei davon mit internationaler Ausstrahlung.

#### Indikator 2: Anzahl Schulungen

2021	2022	Erläuterungen
51	47	1

 Ziel 2023: Die Schulungen werden – sowohl online als auch in Präsenz – entsprechend der Nachfrage durch die baden-württembergischen Unternehmen und Berater:innen durchgeführt.

Indikator 3: Anzahl der durchgeführten Initialberatungen

2021	2022	Erläuterungen
186	Nicht mehr erfasst	Dieser Wert ist eine Untergrenze, da aufgrund der zahlreichen Unternehmenskontakte nicht alle Initialberatungen erhoben wurden.

 Ziel 2023: Die Initialberatungen kommen entsprechend der Nachfrage durch die baden-württembergischen Unternehmen und Berater:innen zustande.

#### **AUSBLICK**

Dieses Schwerpunktthema hat für Umwelttechnik BW weiterhin Bedeutung und wird im kommenden Jahr weiterverfolgt.

Wir werden die Unternehmen in Baden-Württemberg sensibilisieren und unterstützen, ihre Materialeffizienzpotenziale auszuschöpfen.

Wir wollen im nächsten Jahr die Sensibilisierung der baden-württembergischen Unternehmen fortsetzen und intensivieren. Zwar ist zurzeit noch nicht klar, welche wie die Entwicklung der Pandemie in 2022 weiterverlaufen wird und welche Beschränkungen es im nächsten Jahr geben wir. Dennoch soll die Sensibilisierung – auch vor dem Hintergrund der aktuell geplanten Projekte – in verstärkten Maß durch die Einbindung regionaler Partner:innen und Akteur:innen vor Ort erfolgen.

Wir wollen zukünftig bei Beschaffungsvorgängen die Aspekte einer nachhaltigen Beschaffung antizipieren. Wir haben erste Anstrengungen unternommen, bei Beschaffungsvorgängen die nachhaltigeren Varianten zu berücksichtigen. Dies gelingt aufgrund der wachsenden Sensibilisierung der Mitarbeiter:innen in zunehmendem Maß. Eine kodifizierte Beschaffungsrichtlinie existiert nicht und es ist auch nicht geplant, eine solche zu erstellen. Stattdessen wird auf die Selbstverantwortung der Mitarbeiter:innen ein hoher Wert gelegt. Dies ist auch deswegen möglich, da Umwelttechnik BW aufgrund seiner operativen Aufgaben über Mitarbeiter:innen mit Fachkompetenz in den Bereichen Materialeffizienz, Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft verfügt. Aufgrund dessen können bei der nachhaltigen Beschaffung effizient kompetente Entscheidungen im Sinne der Nachhaltigkeit getroffen werden.

- Die Grundgedanken der nachhaltigen Beschaffung fließen in die täglichen Beschaffungsvorgänge ein. Es sind darüber hinaus keine besonderen Aktivitäten geplant.
- Unser Ziel: Wir wollen bei Beschaffungsvorgängen die Aspekte einer nachhaltigen Beschaffung antizipieren, um die bestehenden Möglichkeiten auszuschöpfen.
- Beispielsweise beschaffen wir primär gebrauchte und generalüberholte Mobiltelefone, Notebooks und Tablets.
- Bei unseren Veranstaltungen bieten wir ausschließlich vegetarisches Catering an. Wir legen Wert darauf, dass es sich beim Catering um keine vegetarischen Ersatzprodukte handelt, sondern um originäre eigenständige vegetarische Speisen. Soweit möglich, berücksichtigen wir bei der Gestaltung des Catering Produkte aus ökologischem Landbau, saisonale und/oder regionale Lebensmittel.

5 Energie und Emissionen: "Wir setzen erneuerbare Energien ein, steigern die Energieeffizienz und senken Treibhausgas-Emissionen zielkonform oder kompensieren sie klimaneutral."

#### **ZIELSETZUNG**

Wir wollen eigene, vom Vermieter unabhängige Energiesparmaßnahmen ergreifen und planen die folgenden Maßnahmen umzusetzen, auch wenn sie für uns aktuell noch nicht ökonomisch vorteilhaft sind.

#### ERGRIFFENE MASSNAHMEN

- Wir benutzen einen batterieelektrischen Dienstwagen.
- Wir richten unsere Beschaffung von EDV-Ausstattung an Nachhaltigkeitsgesichtspunkten aus.
- Wir achten bei unseren Transportdienstleistern auf energie- und klimafreundliche Transporte oder, falls dies nicht möglich ist, kompensieren wir die entsprechenden Emissionen.
- Die Mitarbeiter:innen sollen bei Dienstreisen umweltfreundliche Verkehrsträger nutzen. Sofern möglich, wird der batterieelektrische Dienstwagen genutzt. Sollte dieser nicht verfügbar sein, so wird bei der Anleihe von Mietwagen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß geachtet. Bei Dienstreisen ist grundsätzlich die Bahn zu bevorzugen. In begründeten Ausnahmefällen können Flugreisen angemessen sein. Innerdeutsche Flüge unter 400 km sind nicht vorgesehen. Alle nicht vermeidbaren Emissionen durch Dienstreisen werden klimaneutral kompensiert.
- Bei der Teilnahme an externen Veranstaltungen wird geprüft, ob eine Online-Teilnahme grundsätzlich möglich ist und es wird geprüft wie das Aufwand-Nutzen-Verhältnis im direkten Vergleich zwischen Präsenz- und Online-Teilnahme ist.
- Unser Kompetenzzentrum Abwärme sensibilisiert, informiert und unterstützt die Unternehmen und Rechenzentren im Land, ihre Abwärmepotenziale zu ermitteln und zu heben. Gemeinsam mit den betreuten Unternehmen leisten wir dadurch einen Beitrag zur Wärme- und Energiewende.
- Unsere Zentrale Unterstützungsstelle Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerke unterstützt die relevanten Akteure in Baden-Württemberg neue Netzwerke im Rahmen der Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerke des Bundes zu gründen.
- Unser Kompetenzzentrum Klimaschutz in Unternehmen BW unterstützt und begleitet baden-Württembergische Unternehmen auf ihrem Weg durch die Transformation hin zum treibhausgasneutralen Unternehmen.

#### **ERGEBNISSE UND ENTWICKLUNGEN**

In großen Teilen konnten wir unsere Ziele erfolgreich umsetzen. Beispielsweise wurde die nachhaltigkeitsorientierte EDV-Beschaffung, der Bezug von regenerativ erzeugtem Strom, die Kompensation von dienstlich veranlassten Flugreisen oder die verstärkte Nutzung von umweltfreundlichen Verkehrsträgern umgesetzt.

#### **INDIKATOREN**

#### Indikator 1: Stromverbrauch

Betrieblicher Stromverbrauch aufgeschlüsselt nach Energiequellen (Strom aus fossilen Energieträgern, konventioneller Strommix, Strom aus regenerativen Quellen)

2021	2022	Erläuterungen
6.285 kWh	7.005 kWh	im Zeitraum 01.0131.12. hochgerechnet aus Abrechnungszeitraum
100% regenerativer Strom	100% regenerativer Strom	

#### Indikator 2: Stromintensität

Stromverbrauch bezogen auf die Anzahl der Mitarbeiter:innen

2021	2022	Erläuterungen
174,58 kWh	179,62 kWh	

#### Indikator 3: Energieverbrauchsoptimierung

Eingesparte Energie/Kohlenstoffdioxid-Emissionen aufgrund von umweltbewusstem Einsatz und Effizienzsteigerungen bezogen auf das Vorjahr

2021	2022	Erläuterungen
497 kWh Strom	-720 kWh Strom	negatives Saldo entspricht Mehrverbrauch

#### Indikator 4: Transportbelastung

Umweltauswirkungen verursacht durch die Nutzung des Dienstwagens oder dienstlich veranlasster Mietwagennutzung sowie Flugreisen

2021	2022	Erläuterungen
2.470 kg CO₂-Äquivalente	11.034 kg CO₂-Äquivalente	einschließlich der Berücksichtigung der gesamten Vorkette; die Steigerung ist durch zwei dienstlich bedingte Flugreisen verursacht
-1.934 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalente	-8.563 kg CO₂-Äquivalente	negatives Saldo entspricht Mehremissionen

#### **AUSBLICK**

Dieses Schwerpunktthema hat für Umwelttechnik BW weiterhin Bedeutung und wird im kommenden Jahr weiterverfolgt. Wir werden unsere Ziele weiterhin beibehalten, da es sich für uns weitgehend um Daueraufgaben handelt.

- Wir achten bei unseren Transportdienstleistern auf energie- und klimafreundlichen Transport oder, falls dies nicht möglich ist, kompensieren wir die entsprechenden Emissionen.
- Unsere Mitarbeiter:innen sollen bei Dienstreisen umweltfreundliche Verkehrsträger nutzen.
- Unser Ziel 2023: Insbesondere steht der noch bewusstere Umgang mit Dienstreisen zu externen Veranstaltungen im Mittelpunkt. So sollen beispielsweise die Mitarbeiter:innen bei der Entscheidung über die Notwendigkeit einer Dienstreise auch verstärkt die Möglichkeiten zur digitalen Partizipation an Treffen und Veranstaltungen berücksichtigen und abwägen.
- Das Ziel im Jahr 2022 die Scope 1 und Scope 2 CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erfassen wurde realisiert. Teilweise wurden auch schon einzelne Scope 3 CO<sub>2</sub>-Emissionen erfasst. Wir wollen ab 2023 alle relevanten Scope 3 CO<sub>2</sub>-Emissionen monitoren.

## 5. Weitere Aktivitäten

## Menschenrechte, Sozial- & Arbeitnehmerbelange

#### LEITSATZ 1 - MENSCHEN- UND RECHTE DER ARBEITNEHMENDEN

Maßnahmen und Aktivitäten:

Die Einhaltung und Wahrung der Menschen- und Arbeitnehmerrechte sind die Grundlage für eine kooperative
Zusammenarbeit mit anderen und in unserer Landesagentur. Die Eingruppierung und Entlohnung der
Mitarbeiter:innen orientiert sich eng an dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVL). Die Eingrupperung erfolgt
geschlechterunabhängig auf Basis der Ausbildung, der Berufserfahrung und der ausgeübten Tätigkeit. Soweit
möglich, werden die im Tarifvertrag vorhandenen Spielräume zur Vergütung und Höhergruppierung ausgeschöpft.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

Beschäftigungsverhältnisse:

Gesamtbelegschaft nach Beschäftigungsart und Arbeitsvertrag

An	zahl	Anteil befr	istet in %	Anteil Te	ilzeit in %	Erläuterungen
2021	2022	2021	2022	2021	2022	
1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	Geschäftsführer
4	4	0,0	0,0	50	50	Teamleiter:innen
30	33	42,86	57,58	64,29	60,61	Projektleiter:innen (Anzahl einschließlich Mitarbeiter:innen in Elternzeit)
1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	Assistenz
6	7	100	100	100	100	Werkstudent:innen

#### Diskriminierungsfreiheit:

Zusammensetzung der leitenden Organe und der Belegschaft hinsichtlich Geschlecht, Altersgruppe Anteil Frauen in %

2021	2022	Erläuterungen
40	40	Leitende Organe einschließlich Geschäftsführer
50	42,42	Projektleiter:innen
100	100	Assistenz
16,67	42,86	Werkstudent:innen

#### • Gleichheit der Geschlechter:

2021	2022	Erläuterungen
1,0	1,0	Verhältnis des Grundgehalts für Männer zum Grundgehalt für Frauen nach Mitarbeiterkategorie

Zusammensetzung der leitenden Organe und der Belegschaft hinsichtlich Geschlecht, Altersgruppe

2021	2022	Erläuterungen
43,04 Jahre	43,38	Durchschnittsalter gesamt
51,20 Jahre	51,00	Durchschnittsalter leitende Organe
41,71 Jahre	42,26	Durchschnittsalter Belegschaft

#### Ausblick:

Die gesetzten Ziele werden beibehalten.

#### LEITSATZ 2 – WOHLBEFINDEN DER MITARBEITENDEN

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Nur motivierte Mitarbeiter:innen k\u00f6nnen hervorragende innovative Leistungen erbringen. Die Mitarbeiter:innen sind
die Grundlage f\u00fcr die erfolgreiche Arbeit der Landesagentur. Hohe individuelle Freiheitsgrade bei der Ausgestaltung
der eigenen Arbeit zeichnet uns aus. Wir bem\u00fchen uns zudem, die notwendigen R\u00e4ume zur Entfaltung der eigenen
Kreativit\u00e4t zu schaffen. Es ist f\u00fcr uns selbstverst\u00e4ndlich, dass die Mitarbeiter:innen den eigenen Arbeitsplatz
individuell planen und gestalten k\u00f6nnen. Zur Vorbeugung und zur F\u00fcrderung der eigenen Gesundheit wird im
Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmangements allen Mitarbeiter:innen ein verg\u00fcnstigtes R\u00fcckentraining
angeboten.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

- Die Angebote werden gerne angenommen.
- Die Zufriedenheit der Mitarbeiter:innen ist hoch.
- Das Wohlbefinden der Mitarbeiter:innen spiegelt sich im gemeinsamen Spirit von Umwelttechnik BW wider.
- Mitarbeiter:inmanagement/-motivation:

2021	2022	Erläuterungen
1,66	4,31	Durchschnittliche jährliche Weiterbildungstage pro Mitarbeiter:in: in Tagen
97,22	97,44	Prozentsatz der Mitarbeiter:innen, die eine regelmäßige Leistungsbeurteilung und Entwicklungsplanung erhalten

2021	2022	Erläuterungen
20	Nicht mehr erfasst	Anzahl der Teilzeitbeschäftigungen der gesamten Belegschaft auf eigenen Wunsch

#### Unternehmenszugehörigkeit in Jahren

2021	2022	Erläuterungen
3,7	3,91	Mittelwert gesamt
10,26	11,26	Geschäftsführung
8,08	6,51	Teamleitung
2,92	3,39	Projektleitung einschließlich Assistenz

#### Ausblick:

Darüber hinaus sind keine weiteren Maßnahmen geplant.

#### LEITSATZ 3 – ANSPRUCHSGRUPPEN

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Nur wer seine Stakeholder richtig kennt, kann auch geeignete Angebote für sie entwickeln. Der enge Austausch mit den relevanten Stakeholdergruppen ist für die tägliche Arbeit und für den Erfolg der Landesagentur grundlegend. Die Angebote zur Sensibilisierung und Information bedürfen einer engen Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Zielgruppe. Andernfalls würden die Angebote nicht wahrgenommen werden. Im Rahmen der Evaluierung der Landesagentur im Jahr 2015 wurden die relevanten Anspruchsgruppen identifiziert und in den Strategieprozess eingebunden. In der Evaluaierung 2019 wurden diese Anspruchsgruppen und die strategische Ausrichtung geschärft. Umwelttechnik BW hat die folgenden Anspruchsgruppen im Fokus: Aufsichtsrat Ministerien (Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg, Ministerium für Finanzen Baden-Württemberg, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Staatsministerium Baden-Württemberg), der Beirat bestehend aus Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft, wirtschaftlichen Interessenvertretungen und Ministerien, baden-württembergische Unternehmen, die Ressourceneffizienz umsetzen und industriellen Klimaschutz anstreben, Unternehmen der baden-württembergischen Umwelttechnikbranche, Berater:innen.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

- Auswahl der Erfahrungsquellen: Liste der von der Organisation einbezogenen Stakeholder-Gruppen
  - Unternehmen, Berater/-innen, Landesministerien in Baden-Württemberg, andere Landesagenturen, Kammern, Verbände, Unternehmen, Bundeseinrichtungen, ähnlich ausgerichtete Schwesteragenturen in anderen Bundesländern und beim Bund

#### Ausblick:

 In der Evaluierung 2019 wurde die strategische Ausrichtung geschärft und die bisherigen Zielsetzungen zu einer neuen Strategie geformt und auf die Herausforderungen der Zukunft angepasst. Es wird fortlaufend geprüft, ob sich Veränderungen bei den für UTBW relevanten Stakeholdern ergeben.

#### LEITSATZ 6 – PRODUKTVERANTWORTUNG

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

 Wir erbringen unsere Leistungen zur Unterstützung der baden-württembergischen Unternehmen nach bestem Wissens- und Kenntnisstand. Wir pflegen eine offene Feedbackkultur und setzen Rückmeldungen unserer Anspruchsgruppen in unserer täglichen Arbeit um.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

- Feedbackkultur:
  - Praktiken im Zusammenhang mit Kund:innenzufriedenheit einschließlich der Ergebnisse von Umfragen zur Kundenzufriedenheit.
  - Einsatz und Auswertung von Feedbackbögen bei Veranstaltungen, Onlineumfrage bei KONGRESS BW

#### Ausblick:

Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

#### Ökonomischer Mehrwert

#### LEITSATZ 7 – UNTERNEHMENSERFOLG UND ARBEITSPLÄTZE

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

- Wir wollen die vorhandenen Arbeitsplätze langfristig erhalten und Personalkapazität in Abhängigkeit vom Unterstützungsbedarf der Unternehmen moderat aufbauen.
- Wir sind an einer längerfristigen Personalbindung interessiert, um das aufgebaute Knowhow im Unternehmen zu halten.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

Wirtschaftliche Leistung: Budget, Ausgaben aufgeteilt nach Personal- und Sachmitteln in Euro

2021	2022	Erläuterungen
1.946.000	2.667.211	Personalmittel
1.297.000	2.030.338	Sachmittel

#### Innovationsvorbereitung:

2021	2022	Erläuterungen
1,66	4,31	Durchschnittliche jährliche Weiterbildungstage pro Mitarbeiter*in

#### Ausblick:

• Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

#### LEITSATZ 8 – NACHHALTIGE INNOVATIONEN

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Wir wollen attraktive Themen in unseren Veranstaltungen anbieten und neue Formate entwickeln, passende Lösungen für die Herausforderungen der Unternehmen in Baden-Württemberg entwickeln und Start-up unterstützen. Umwelttechnik BW präsentiert mit dem Format "Kick-Start Green Innovations" (KIGI) gezielt junge innovative Unternehmerinnen und Unternehmer, ihre Ideen und Produktinnovationen der Öffentlichkeit und potenziellen Investoren. Wir unterstützen KIGI-Unternehmen bei der aktiven Suche nach Partnern und Investoren und wir unterstützen Unternehmen bei der Antragstellung für Förderprogramme und Forschungsprojekte. KIGI wird gemeinsam von den Landesagenturen E-Mobil BW, Biopro und Umwelttechnik BW getragen. Aufgrund der Pandemie fand die erste Durchführung im Mai 2022 statt.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

2021	2022	Erläuterungen
Nicht durchgeführt	69	Innovationsförderung – Anzahl Bewerbungen KIGI
51	47	Innovationsbereitschaft – Anzahl an Schulungen für Externe (Indikator geändert)
1,66	4,31	Innovationsvorbereitung – Durchschnittliche jährliche Weiterbildungstage pro Mitarbeiter*in

#### Ausblick:

Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

## Nachhaltige und faire Finanzen, Anti-Korruption

#### LEITSATZ 9 - FINANZENTSCHEIDUNGEN

Maßnahmen und Aktivitäten:

 Wir handeln in allen unseren Projekten wirtschaftlich und weisen dies unseren Zuwendungsempfängern gegenüber nach

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

Es erfolgt ein Rechenschaftsbereicht gegenüber dem Aufsichtsrat.

#### Ausblick:

Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

#### LEITSATZ 10 - ANTI-KORRUPTION

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Wir sind uns unserer Rolle als Landesagentur bewusst. Wir handeln transparent und verpflichten uns zu dem Public Corporate Governance Kodex (PCGK) des Landes Baden-Württemberg. Wir vermeiden es, Geschenke von Externen (freier Eintritt zu kostenpflichtigen Veranstaltungen, Einladungen zu Geschäftsessen, Referentengeschenke) anzunehmen und legen diese offen. Unsere Ausschreibungen erfolgen gemäß den Vorgaben des Landes Baden-Württemberg. Dabei lassen wir die gebotene Sorgfalt bei der Auswahl der Angebote walten.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

- Anti-Korruptionsmaßnahmen: Umfang der Informationen und Schulungsmaßnahmen für Mitarbeiter:innen, nach Beschäftigungsart und Region
  - Es wurden Antikorruptionsrichtlinien festgelegt, die allen Mitarbeiter:innen bekannt gemacht wurden und zu denen sich alle Mitarbeiter:innen persönlich verpflichtet haben.

#### Ausblick:

Es sollen regelmäßig Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur Korruptionsbekämpfung durchgeführt werden.

## **Regionaler Mehrwert**

#### LEITSATZ 11 – REGIONALER MEHRWERT

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Wir leisten durch unsere Arbeit einen regionalen Mehrwert. Wir bemühen uns, regionale Lieferant:innen und Dienstleister:innen nachzufragen. Dieser Leitsatz spiegelt unseren eigentlichen Gesellschaftauftrag wider. Wie oben in der Vorstellung der Landesagentur angeführt, bestehen die Aufgaben von Umwelttechnik BW darin, die badenwürttembergischen Unternehmen zu unterstützen, sowohl die Ressourceneffizienz voranzutreiben und im Betrieb zu steigern als auch den Unternehmen der Umwelttechnikbranche ein Gesicht zu verleihen.

Ergebnisse und Entwicklungen:

Indirekte ökonomische Auswirkungen auf die Region (Anmerkung: Änderung des bisherigen Indikators "Anzahl der Initialberatungen bei Unternehmen aus Baden-Württemberg" in "Anzahl Veranstaltungen und Schulungen):

2021	2022	Erläuterungen
186	Nicht erhoben	Anzahl der Initialberatungen bei Unternehmen aus Baden- Württemberg
Nicht ausgewiesen	142	Anzahl Informations- und Sensibilisierungsveranstaltungen und Schulungen

#### Ausblick:

• Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

#### LEITSATZ 12 – ANREIZE ZUM UMDENKEN

#### Maßnahmen und Aktivitäten:

Wir setzen Anreize zum Umdenken bei unseren Kunden und wir motivieren unsere Mitarbeiter:innen, in der täglichen Arbeit Anreize in unserer Landesagentur zu platzieren. Diese Anreize werden geprüft und soweit möglich umgesetzt.

#### Ergebnisse und Entwicklungen:

- Wir wollen eine offene Kultur zur nachhaltigen Umgestaltung f\u00f6rdern und pflegen.
- Wir wollen intern eine Kultur leben, die von einer sehr starken Eigenverantwortung für die übernommenen eigenen Aufgaben und von sehr hoher Verbindlichkeit gegenüber Kollegen und Kunden geprägt ist (sehr hohe Ownership-Mentalität).

#### Ausblick:

• Die bisherigen Zielsetzungen werden beibehalten.

## **UNSER WIN!-PROJEKT**

## 6. Unser WIN!-Projekt

Mit unserem WIN!-Projekt leisten wir einen Nachhaltigkeitsbeitrag für die Region.

#### DIESES PROJEKT UNTERSTÜTZEN WIR

#### KONGRESS BW 2022 als GreenEvent BW

Als WIN!-Charta Projekt 2022 wurde die Ausrichtung des Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress Baden-Württemberg (KONGRESS BW) als GreenEvent BW festgelegt. Der KONGRESS BW 2022 war mit 1.376 Anmeldungen, 1.100 Teilnehmer:innen und 107 Referent:innen sowie mit der Wertschätzung von Herrn Ministerpräsident Kretschmann, Frau Umweltministerin Walker und Frau Wirtschaftsministerin Dr. Hoffmeister-Kraut, im Jahr 2022 die zentrale Veranstaltung zu Circular Economy, GreenTech und Ressourceneffizienz, die über die Landesgrenzen hinaus bundesweit Anerkennung fand. Vor diesem Hintergrund lag es für UTBW nahe, ein weiteres Zeichen in Richtung Nachhaltigkeit zu setzen, den Anforderungen dieser Exzellenz-Auszeichnung bei den Planungen Rechnung zu tragen und den zusätzlichen Aufwand für diese freiwillige Selbstverpflichtung einzugehen.

Die im Rahmen des KONG**RESS** BW umgesetzten Maßnahmen sind auf der Seite der Nachhaltigkeitsstrategie dokumentiert: https://www.nachhaltigkeitsstrategie.de/greeneventbw/erfolgreich-durchgefuehrte-green-events-bw

#### ART UND UMFANG DER UNTERSTÜTZUNG

Umwelttechnik BW setzt vor allem Personalkapazität ein, um den Vorgaben von GreenEvent BW zu genügen. Zusätzlich wird die angestrebte Teilnahme während des Events offen kommuniziert.

#### ERGEBNISSE UND ENTWICKLUNGEN

Es sind noch keine konkreten Ergebnisse darstellbar.

#### **AUSBLICK**

Umwelttechnik BW plant den jährlich stattfindenden KONGRESS BW beginnend mit dem Jahr 2022 jährlich und soweit möglich auch alle ihre anderen regionalen Veranstaltungen als GreenEvent BW auszurichten.

## KONTAKTINFORMATIONEN

## 7. Kontaktinformationen

## **Ansprechpartner**

Dr. oec. Volker Diffenhard

Prokurist | Leiter Ressourceneffizienz

Telefon: 0711-252841-29 Mobil: 0173-2627797

E-Mail: volker.diffenhard@umwelttechnik-bw.de

## **Impressum**

Herausgegeben am 31. Dezember 2022 von

Umwelttechnik BW GmbH Landesagentur für Umwelttechnik und Ressourceneffizienz Baden-Württemberg Friedrichstraße 45, 70174 Stuttgart T. 0711 252841-10 F. 0711 252841-49

E-Mail: info@umwelttechnik-bw.de Internet: www.umwelttechnik-bw.de

Twitter www.twitter.com/UmwelttechnikBW

Sitz der Gesellschaft Stuttgart Amtsgericht Stuttgart HRB 737443 Geschäftsführer: Dr.-Ing. Hannes Spieth

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Helmfried Meinel

