Treibhausgasbilanz 2022 Universität Ulm

Die Universität Ulm legt mit der Treibhausgasbilanz 2022 zum ersten Mal eine jahresbezogene Bilanzierung ihrer Treibhausgasemissionen vor. Dabei folgt sie der Bilanzierung nach dem *Green House Gas Protocol Standard*. Damit kann das gesamt Spektrum an Treibhausgasen erfasst werden sowie Chancen zur Einsparung hinsichtlich direkter und indirekter Emissionen dargestellt werden.

Gemäß dem *Green House Gas Protocol* werden die Emissionen in drei Bereiche aufgeteilt, die als *Scope 1-3* benannt sind. Im Bereich Scope 1 werden alle direkten Emissionen aus eigenen Quellen erfasst (z.B. Erdgas, Heizöl, Diesel, Benzin), wohingegen im Bereich *Scope 2* Emissionen aus der Nutzung käuflich erworbener Energie verstanden werden (eingekaufter Strom und Fernwärme). Die ausgewiesenen Quellen an Treibhausgasen orientieren sich primär an der Sektorenfestlegung des Landes Baden-Württemberg zur Erreichung einer klimaneutralen Landesverwaltung. Nach dem GHG Protocol ist das Erfassen der Emissionen nach *Scope 1* und *2* verbindlich. In diesem Bereich sind an der Universität Ulm die Emissionen aus Kühlmitteln und Gasen noch nicht enthalten.

Für die Bilanzierung der Treibhausgase müssen zudem organisatorische und operative Systemgrenzen festgelegt werden. Entsprechend des Operational Control Approach gemäß GHG Protocol bilanziert die Universität die Emissionen aus den Bereichen, die der operativen Kontrolle der Universität unterliegen. Diese wurde anhand der Zuständigkeit der zentralen Universitätsverwaltung als auch den zugewiesenen Liegenschaften festgelegt. Da die Medizinische Fakultät als auch das Universitätsklinikum Ulm eigene wirtschaftende Einheiten mit eigener Verwaltung und eigenen zugewiesenen Liegenschaften darstellen, sind deren Treibhaugasemissionen nicht erfasst. Konkret erfolgt die Abgrenzung also über die bewirtschafteten Gebäude (Universität vs. Klinikum) bzw. der Verwaltung der zugewiesenen Mittel (Universität vs. Medizinische Fakultät). Weiterhin sind Emissionen des Studierendenwerks (Betrieb der Mensen und Cafeterien) nicht bilanziert, da das Studierendenwerk als eigenständiges Unternehmen diese Emissionen erfasst und ausweist. Die Bilanz muss weiterhin als nicht umfassend betrachtet werden, als dass insbesondere im Bereich Beschaffungen die Erfassung unvollständig ist. Entsprechend der Sektorenfestlegung des Landes Baden-Württemberg zur Erreichung einer klimaneutralen Landesverwaltung ist die Mobilität der Mitarbeitenden und Studierenden nicht ausgewiesen. Aus der letzten Mobilitätsbefragung (2021) kann diese jedoch abgeleitet werden und kann mit ca. 14.400 t CO_{2e} beziffert werden. Eine jährliche Ermittlung wäre mit entsprechend großem Aufwand bei gleichzeitig großer Unschärfe der Daten verbunden.

Tabelle 1: Treibhausgasbilanz der Universität Ulm, 2022

	THG- Emissionen in t CO _{2e}
Scope 1/2	
1.1 Direkte Emissionen aus Verbrennungsprozessen stationärer Anlagen (Gas/Öl)	70
1.2 Direkte Emissionen aus Verbrennungsprozessen mobiler Anlagen (Betrieb eigener Fahrzeuge)	21
2.1	
Indirekte Emissionen aus gekauftem Strom (Ökostrom) Emissionen bei Annahme Strommix: 9.567 t CO _{2e}	0
2.2 Indirekte Emissionen Fernwärme	1.609
Gesamt Scope 1/2	1.700
	1.700
Scope 3 3.1	
Gekaufte Waren und Dienstleistungen Beschaffungen IT	233
Beschaffungen Papier Wasser	26 16
3.3	10
Vorkette Energie: Kraftstoff und energiebezogene Emissionen Vorkette Ökostrom	261
Vorkette Gas Vorkette Öl	5 9
Vorkette Kraftstoffe	4
3.5 Betriebsabfälle	116
Abwasser 3.6	19
Geschäftsreisen ¹ Dienstreisen, Flüge	1.056
Dienstreisen, Übernachtungen bei Flugreisen	75
Gesamt Scope 3	1.820
Bilanzielle Gutschriften	
Kompensation von Flugreisen ² Einspeisung PV-Strom	- 1.056 - 21
Gutschrift (Wald botanischer Garten)	- 81
Gesamt Gutschrift	- 1.158
Gesamtbilanz	2.362

-

¹ Bisher sind nur Emissionen aus Flugreisen erfasst. Emissionen aus Dienstreisen mit der Bahn oder dem privaten PWK sind nicht enthalten.

² Flugreisen sind bzw. werden aufgrund gesetzlicher Vorgaben kompensiert. Die Kompensation erfolgt über das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst bei der Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg.

Tabelle 2: Nicht bilanzierte Kategorien in der Treibhausgasbilanz nach Sektoren

Night outgasts Vatagarian	Count
Nicht erfasste Kategorien	Grund
Scope 1/2: Direkte und indirekte Emissionen	
1.3	
Direkte Emissionen flüchtiger Gase	Keine zentral vorliegenden Daten
z.B. Kältemittel, Druckgase	
1.4	
Direkte Emissionen aus Prozessen	Nicht relevant
z.B. Landwirtschaft, Tierhaltung	Betrieb der Tierhaltung bereits abgebildet, keine relevante
	Anzahl von Großtieren
2.3	, will ten erestieren
Indirekte Emissionen aus gekauftem Dampf	Nicht relevant
2.4	
Indirekte Emissionen aus Mietobjekten	Daten können nicht differenziert
	werden und sind bereits in den
	anderen Kategorien enthalten.
Scope 3: Vorgelagerte indirekte Emissionen	
3.2	
Investitionsgüter wie Baumaßnahmen	Keine vorliegenden Daten
3.4	Neme vormegenden buten
Vorgelagerter Transport und Vertrieb	Keine vorliegenden Daten
3.7	
Berufsverkehr Personal und Studierende	Es liegen keine Daten für das Jahr
	2022 vor. Aus der Mobilitäts-
	befragung aus dem Jahr 2021
	lässt sich ein Wert von ca. 14.400
2.0	t CO _{2e} ableiten.
3.8 Gemietete Vermögenswerte und Sachanalgen	Keine vorliegenden Daten
definetete vermogenswerte und Sachanaigen	Keine voinegenden Daten
Scope 3: Nachgelagerte indirekte Emissionen	
3.9	
Nachgelagerter Transport und Vertrieb	Nicht relevant
3.10	
Weiterverarbeitung verkaufter Zwischenprodukte	Nicht relevant
3.11	
Gebrauch verkaufter Produkte	Nicht relevant
3.12 Entergung verkeufter Produkte	Allaha a-l
Entsorgung verkaufter Produkte 3.13	Nicht relevant
Vermietete Sachanlage	Nicht relevant
3.14	THE TELEVATION
Franchise Betriebe	Nicht relevant
3.15	
Investitionen	Nicht relevant

Tabelle 3: Verwendete Emissionswerte

	Treibhausgase	Quelle
	als CO _{2e}	Quene
Scope 1 und 2	0.0 0026	
Fernwärme Ulm	52 g / kWh	FUG
Heizöl	269 g /kWh	GEMIS 5.0
Gas	202 g / kWh	GEMIS 5.0
Vorkette Heizöl	0,050 kg / kWh	GEMIS 5.0
Vorkette Gas	0,045 Kg / kWh	GEMIS 5.0
Benzin	2,33 kg / L	TREMOD 6.41, Nationale Faktoren inkl. Beimischungsanteilen von
Diesel	2,51 kg / L	Biokraftstoff für das Jahr 2021
Ökostrom	0 kg / kWh	REWAG, https://www.rewag.de/produkte-
		dienstleistungen/strom/stromkennzeichnung
Vorkette	0,01 kg/kWh	Liu, Ran, Leonard Terres, Andreas Ralf Köhler, Laura Meyer, Johanna
Ökostrom Windkraft		Ellensohn, Ina Rüdenauer, und Andy Maun. "CAFOGES-Tool zur
		Berechnung von CO ₂ -Emissionen von Kliniken - CAFOGES: Carbon
		Footprint im Gesundheitswesen, DBU (AZ 38024/01-43). Version 1.0
		vom 22.05.2023, Öko-Institut Freiburg e.V.", 22. Mai 2023
Vorkette Benzin	0,47 kg / L	TREMOD 6.41, Nationale Faktoren inkl. Beimischungsanteilen von
		Biokraftstoff für das Jahr 2021
Vorkette Diesel	0,60 kg / L	TREMOD 6.41, Nationale Faktoren inkl. Beimischungsanteilen von
		Biokraftstoff für das Jahr 2021
Strommix	367 kg / kWh	Thomas Lauf, Michael Memmler, Sven Schneider: Emissionsbilanz
		erneuerbarer Energieträger: Bestimmung der vermiedenen
•		Emissionen im Jahr 2020, Umweltbundesamt 2021
Scope 3		
Reisen		Donahaman üben Atmanfain (Linianflua Donüalaiahtianna dan Klassa
Flüge	variabel	Berechnung über Atmosfair (Linienflug, Berücksichtigung der Klasse,
Übernachtungen	kg/Paum Nachts	Flugzeugtyp nicht definiert) Liu, Ran, Leonard Terres, Andreas Ralf Köhler, Laura Meyer, Johanna
obernachtungen	kg/Raum,Nacht: 47,8 (Afrika)	Ellensohn, Ina Rüdenauer, und Andy Maun. "CAFOGES-Tool zur
	14,1 (Amerika)	Berechnung von CO ₂ -Emissionen von Kliniken - CAFOGES: Carbon
	61,5 (Asien)	Footprint im Gesundheitswesen, DBU (AZ 38024/01-43). Version 1.0
	11,6 (Europa)	vom 22.05.2023, Ök36-Institut Freiburg e.V.", 22. Mai 2023
	35,0 (Ozeanien)	Tom E210312023) GROO Mistract Pelbang Civil y 221 Mai 2023
Bezug	1 00,0 (0100	I
_		
Papier	1t/t	Aktualisierte Ökobilanz von Grafik- und Hygienepapier,
		Umweltbundesamt 2022, siehe auch:
		https://www.ezeep.com/de/co2-neutral-drucken/#
Wasser/Abwasser		
Frischwasser	0,242 kg / m ³	Gemis V.5 (19.01.2021) – Xtra-Trinkwasser/DE-2020.
Abwasser	0,276 kg / m ³	Gemis V.5 (19.01.2021) – Xtra-Trinkwasser/DE-2020.
Bezug IT	1	
Monitor >42"	1 t / Stk.	https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/Digitaler-CO2-
		<u>Fussabdruck.pdf</u>
Monitor Standard	0,394 t /Stk.	Liu, Ran, Leonard Terres, Andreas Ralf Köhler, Laura Meyer, Johanna
Laptop	0,283 t / Stk.	Ellensohn, Ina Rüdenauer, und Andy Maun. "CAFOGES-Tool zur
Desktop Computer	0,373 t / Stk.	Berechnung von CO ₂ -Emissionen von Kliniken - CAFOGES: Carbon
Server	0,571 t / Stk.	Footprint im Gesundheitswesen, DBU (AZ 38024/01-43). Version 1.0 vom 22.05.2023, Ök36-Institut Freiburg e.V.", 22. Mai 2023
Tablet	0,116 t / Stk.	Voin 22.03.2023, Ok30-institut Fleiburg C.V., 22. Widi 2023
Smart Phone	0,051 t / Stk.	
Drucker	0,101 t / Stk.	Annia Duadulitinfarmatian
Watch	0,04 t / Stk.	Apple Produktinformation
Abfall	0.167+/+	Liu Dan Lamand Tannas Andreas Dalf (City)
Restmüll	0,167 t / t	Liu, Ran, Leonard Terres, Andreas Ralf Köhler, Laura Meyer, Johanna
Verbrennung		Ellensohn, Ina Rüdenauer, und Andy Maun. "CAFOGES-Tool zur

Papierabfall /	0,560 t / t	Berechnung von CO ₂ -Emissionen von Kliniken - CAFOGES: Carbon
Kartonage		Footprint im Gesundheitswesen, DBU (AZ 38024/01-43). Version 1.0
Bioabfall	0,038 t / t	vom 22.05.2023, Öko-Institut Freiburg e.V.", 22. Mai 2023
Sondermüll	0,949 t / t	
Glas	0,385 t/t	
E-Schrott	1,148 t / t	
Kunststoffe	2,107 t / t	