

Anreise	<p>Einbezogen wurden genutzte Verkehrsmittel und Reisedistanzen. Die Daten wurden auf der Veranstaltung mit einer Umfrage erhoben, um möglichst viele Daten der Teilnehmenden zu erfassen. Weitere Fahrten zwischen An- und Abreise waren nicht notwendig. Die Daten wurden mit einem Mobilitätsrechner in CO2 umgerechnet. Insgesamt wurden für die Hauptversammlung 11530 km mit dem Auto (2200 kg CO2) zurückgelegt, 320 km mit einem E-Auto (29 kg CO2) und 3926km mit dem Zug (118 kg CO2). Insgesamt ergibt das eine Summe von etwa 2347 kg CO2.</p>	https://www.quarks.de/umwelt/klimawandel/co2-rechner-fuer-auto-flugzeug-und-co/
Verpflegung	<p>Am ersten Veranstaltungstag gab es ein Angebot an Kuchen und Kaffee. Am Abend gab es ein Essen für die teilnehmenden Mitglieder. Da keine genauen Angaben zu Zutaten und Mengen ermittelt werden konnten, wird der Verbrauch annähernd erfasst und berechnet. Der Energieverbrauch für die Herstellung der Speisen nur teilweise und pauschal berücksichtigt werden.</p> <p>Konsumierte Getränke (Wasser, Softdrinks, Bier, Wein) werden annähernd oder pauschal erfasst.</p> <p>Am Nachmittag: Kuchen & Getränke: 50,5 kg CO2 Abendessen: Gerichte: 144,5 kg CO2 Getränke: 42,2 kg CO2 Zubereitung: 458,9 kg CO2</p> <p>Am zweiten Tag wurden warme Snacks und Kuchen angeboten, dazu Kaffee, Wasser und Saft. Der Konsum wurde pauschal berücksichtigt. Snacks, Kuchen & Getränke 64,2 kg CO2</p>	https://visit-hannover.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/ https://www.barmer.de/gesundheitsverstehen/mensch/gesundheits-2030/nachhaltigkeit/co2-rechner-lebensmittel-1137222
Veranstaltungsräume	<p>Tag 1: Der Veranstaltungsraum war weder beheizt noch klimatisiert. Für die Veranstaltung wird somit nur der Stromverbrauch berücksichtigt. Pauschal werden für beide Räume (ca. 100 qm) und 3 Stunden 2,9 kg CO2 berechnet.</p>	https://visit-hannover.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/
	<p>Tag 2: Laut Auskunft des Hotels sind alle Veranstaltungen mindestens CO2-neutral. Für das Livestreaming der Versammlung fließen 0,9 kg in den Verbrauch ein.</p>	https://www.radissonhotels.com/de-de/tagungen-konferenz-hotels/angebote/co2-negative-tagungen
Hotel	<p>Für die Veranstaltung wurden 35 Zimmer, hauptsächlich Einzelzimmer, gebucht. Nach eigener Aussage ist das Hotel als klimafreundlich einzustufen. Für die Übernachtungen werden pauschal 368 kg veranschlagt.</p>	https://visit-hannover.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/

Material	Druck- und Papiererzeugnisse waren in sehr geringen Maßen vorhanden, nicht verwendetes Material wurde zur erneuten Verwendung wieder eingesammelt. Es fließt kein Materialverbrauch in die Berechnung ein.	
Abfall	Die beeinflussbare Abfallmenge war minimal. Entstandene Abfallmengen für die Zubereitung der Speisen und die Vorbereitung der Veranstaltungsräume können nicht ermittelt werden und fließen daher nicht in die Berechnung ein.	

Übersicht der Summen

Anreise	2347 kg CO2
Verpflegung	760,30 kg CO2
Veranstaltungsräume	3,8 kg CO2
Hotel	368 kg CO2
Gesamt	3479,1 kg CO2