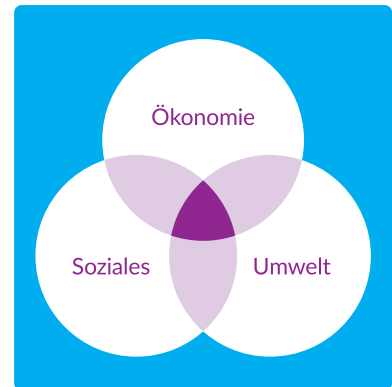




## Nachhaltigkeitsbericht 2023 – kurz und knapp

### WEMAG gestaltet nachhaltige Zukunft

Für die WEMAG ist Nachhaltigkeit viel mehr als Klimaschutz – es ist ein ganzheitlicher Ansatz, der die drei Dimensionen Umwelt, Soziales und Ökonomie umfasst. Grundlage sind für uns die 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, die Sustainable Development Goals (SDGs).



### Auf vier davon richten wir unseren Fokus:



**7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE**  
Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern.



**9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR**  
Eine belastbare Infrastruktur aufbauen, nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen.



**11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN**  
Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten.



**13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ**  
Umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen.

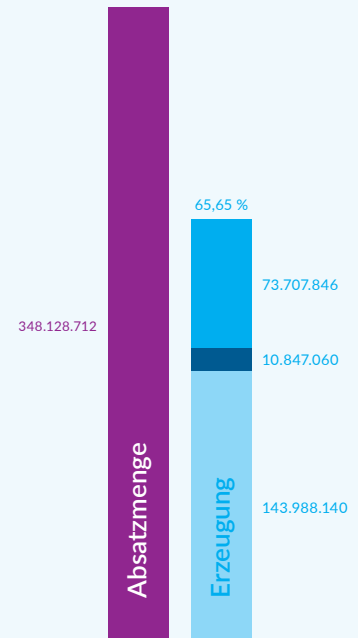


**Ausbau erneuerbarer Energien in 2023:**  
3.044 neue Anlagen mit einer installierten Erzeugungsleistung von 281 MW an das Verteilnetz angeschlossen



Im Verhältnis zur abgesetzten Ökostrommenge könnten wir bereits rund 66 % des Bedarfs mit Hilfe eigener Ökoenergie-Anlagen decken

Verhältnis des Ökostromabsatzes zur erneuerbar erzeugten Strommenge der WEMAG<sup>1</sup> im Jahr 2023 (in kWh)



Windkraft	41,36 %
Photovoltaik	21,17 %
Biogasanlage	3,12 %
Erzeugung gesamt	65,65 %
Ökostromabsatz gesamt	

<sup>1</sup> Anlagen der WEMAG-Gruppe oder mit WEMAG-Beteiligung

**Energiewende heißt Bewegung – Wenn wir alle zusammenarbeiten, können wir richtig was bewegen.**

Franziska Uhliar und Julian Höhn,  
Nachhaltigkeits- und Energiemanager



### In der Region, für die Region – Wir leben regionales Engagement



Wir versorgen unsere Region mit 100 % Ökoenergie und investieren in eigene Ökokraftwerke.



**Umweltschutzprojekte für Erdgas-Kundinnen und -Kunden:** Wildtierhilfe MV e. V., Aal-Aktie des Landesanglerverbandes Mecklenburg-Vorpommern e. V., Unterstützung BIO-Landpartie vom BUND Landesverband MV e. V. usw.



**Meilenstein Breitband:** Mehr als 7.400 Kundinnen und Kunden ans Glasfasernetz gebracht.

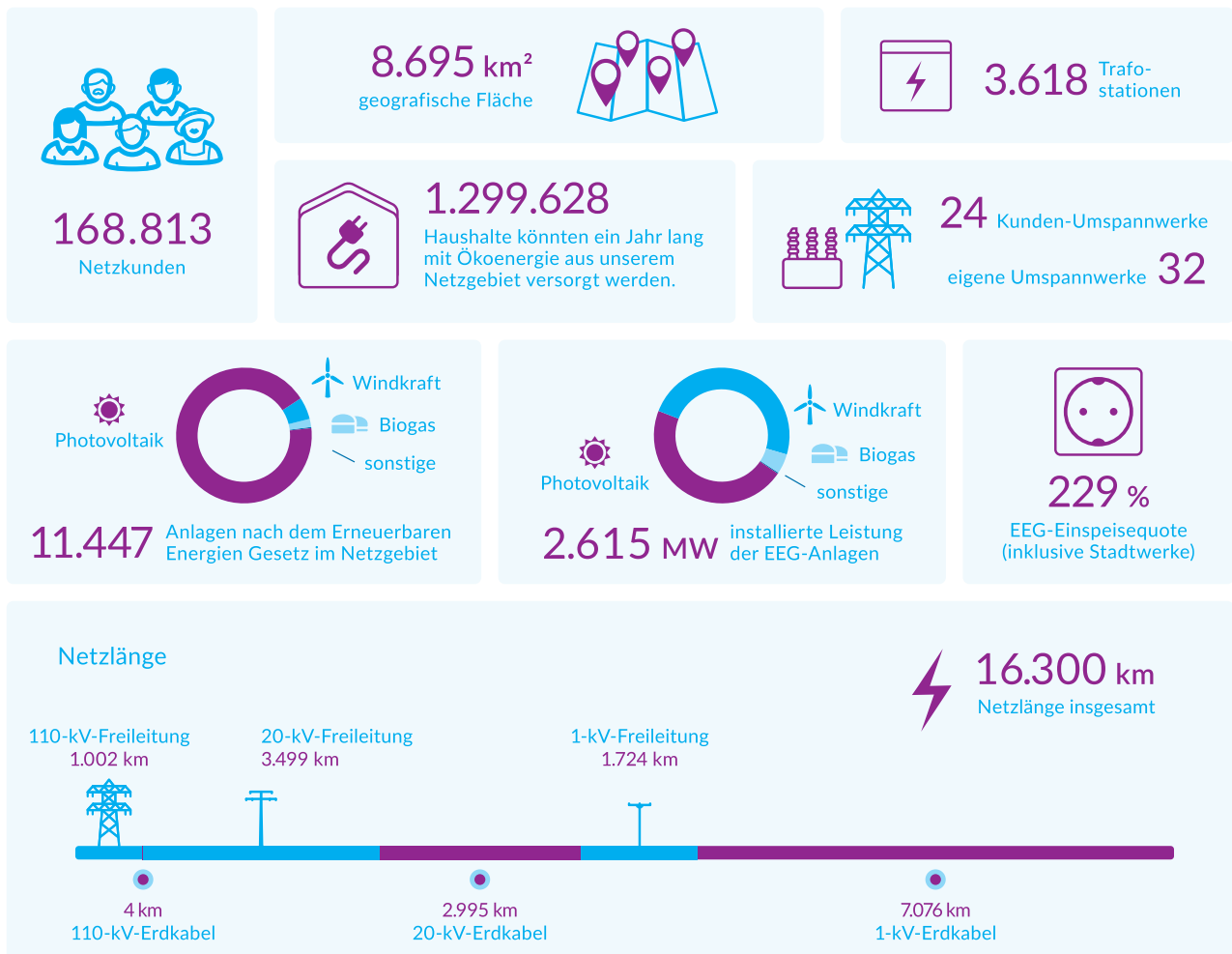


**WEMAG-Crowdfunding:** 22 Projekte durch die Unterstützung von 1.144 Menschen mit einer Gesamt-Spendensumme von 109.896 € erfolgreich umgesetzt.

### Ökokraftwerke – WEMAG, Tochtergesellschaften, Beteiligungsgesellschaften



### Netz: Daten & Fakten

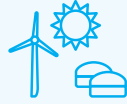


### Vertrieb: Daten & Fakten



**216.188**

Kunden: Gesamtzahl aus Endkundenverträgen Strom, Gas, Internet, Photovoltaik, Ladesäulen ...



Delivered amount of Ökostrom

**348.128.712 kWh**

Rechargeable range at WEMAG charging stations (Assumption: 20 kWh/100 km)

**3.079.675 km**



Marketed amount from production facilities

- Windkraft (491.385 MWh)
- Photovoltaik (207.096 MWh)
- Biogas (4.047.824 MWh)



Number of new charging stations of WEMAG

- 66 Öffentliche Ladesäulen der WEMAG
- 149 Betriebliche Ladesäulen der WEMAG
- 338 Ladesäulen geliefert an Kunden

#### Social Media

Anzahl unserer Fans & Follower

Facebook Instagram LinkedIn TikTok

21.000	1.700	1.100	117
--------	-------	-------	-----



**4.690 m<sup>2</sup>**

wiedervernässte Fläche durch MoorFuture-Kohlenstoffzertifikate



**12.500 €**

investierten wir gemeinsam mit unseren Gaskunden in Umweltschutzprojekte.



**ca. 425.000 Mal**

besuchten unsere Kunden unser Kundenportal.

### Siegel & Auszeichnungen



Wir möchten ökonomisches Wachstum, ökologisches Gleichgewicht und soziale Gerechtigkeit in Einklang bringen. Bis Ende 2026 führen wir dazu ein umfangreiches, internes Nachhaltigkeitsmanagementsystem ein, in dem alle Aktivitäten und Ressourcen effizient gebündelt werden.

*Thomas Murche* *Caspar Baumgart*

Thomas Murche  
Technischer Vorstand

Caspar Baumgart  
Kaufmännischer Vorstand



Hier geht es zum WEMAG-Nachhaltigkeitsbericht: [www.wemag.com/nachhaltigkeitsbericht](http://www.wemag.com/nachhaltigkeitsbericht)