

## Protokoll

### 1. Generalversammlung der EEG-Hengist+

Am: 22.03.2025

Ort: Vereinshaus Festsaal

Beginn: 19.00 Uhr

#### Anwesend:

<b>Mitglieder</b>	52 Mitglieder anwesend				
<b>Vorstand</b>					
Obmann	Ing. Stefan Sturm	A	Obmann Stellv.	DI Nicola Ozco	A
Schriftführer	Peter Riedl	A			
Kassier	DI Hans Peter Zametter	A			
<b>Weitere</b>					
Rechnungsprüfer 1	Erwin Schirnik, MSc	A	Rechnungsprüfer 2	Ing. Mario Schulter	NA

#### Tagesordnung:

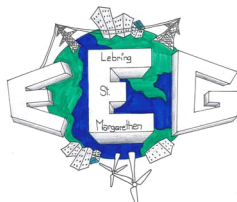
1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Generalversammlung
3. Bericht des Obmannes
4. Bericht des Kassiers
5. Bericht der Kassaprüfer und Entlastung des Vorstands
6. Umbenennung Energiegemeinschaft auf EEG-Hengist+ mit Abstimmung
7. Änderung des Mitgliedsbeitrages mit Abstimmung
8. Beratung über eingebrachte Anträge
9. Projektvorstellung Gemeinschaftsanlage „Dezentraler Speicher“
10. Allfälliges
11. Schlussworte

#### 1. Eröffnung und Begrüßung

Herr Sturm eröffnet die Generalversammlung um 19:04 Uhr, begrüßt die Mitglieder, stellt den Vorstand und die Kassaprüfer vor.

#### 2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Generalversammlung

Die Beschlussfähigkeit wird vom Obmann Herrn Sturm festgestellt. Die Einladungen wurden pünktlich vier Wochen vor der Versammlung per Mail versendet.



## Protokoll

### 1. Generalversammlung der EEG-Hengist+

#### 3. Bericht des Obmannes

Der Obmann Herr Sturm stellt seinen Bericht vor. (Details siehe Beilage Präsentation)

< Entstehung der EEG mit zeitlichen Ablauf.

< Darstellung und Erklärung der Strombezüge und Einspeisungen, sowie der Strompreise und Tarife.

< Darstellung des Netzgebietes der EEG-Hengist+

< Wachstum der EEG

#### 4. Bericht des Kassiers

Herr Zametter erklärt die Ausgaben und Einnahmen des Vereins. (Details siehe Beilage Präsentation)

#### 5. Bericht der Kassaprüfer und Entlastung des Vorstandes

Herr Schirnik stellt die Kassaprüfung vor und bittet um Entlastung des Kassiers und des Vorstandes.

Herr Sturm stellt den Antrag auf Entlastung des Kassiers und des Vorstandes.

Die Entlastung erfolgt einstimmig.

#### 6. Umbenennung Energiegemeinschaft auf EEG-Hengist+ mit Abstimmung

Die Umbenennung erfolgt einstimmig.

#### 7. Änderung des Mitgliedsbeitrages mit Abstimmung

Der Mitgliedsbeitrag von € 15.- jährlich soll folgend geändert werden:

< Bezugszählpunkt wird auf € 5.- jährlich festgelegt

< Einspeisezählpunkt wird auf € 10.- pro Jahr festgelegt

< Dadurch ändert sich für die meisten Mitglieder der Jahresbeitrag nicht. Nur Mitglieder mit vielen Zählpunkten, welche auch mehr Verrechnungskosten verursachen, bezahlen zukünftig mehr. Dadurch entsteht mehr Kostenwahrheit.

Die Änderung des Mitgliedsbeitrages erfolgt einstimmig.

#### 8. Beratung über eingebrachte Anträge

Es wurden keine Anträge eingebracht.

#### 9. Projektvorstellung Gemeinschaftsanlage „Dezentraler Speicher“

Herr Sturm stellt das Projekt einer Gemeinschaftsanlage mit Speicher vor, um die Mitglieder auch z.B. Nachts mit Strom versorgen können.

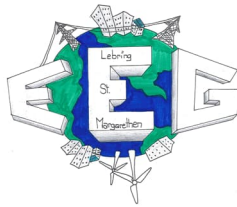
< Jedes Mitglied, auch Aussenstehende, können sich am Projekt beteiligen und erhalten eine Rendite von 5% auf die gesamte Laufzeit.

< Das Projekt ist am Standort des neuen Bauhofes der Gemeinde Lebring - St. Margarethen angedacht.

< Weitere Infos folgen, bzw. werden im Anhang des Protokolls mitversand.

#### 10. Allfälliges

< Ein Mitglied bedankt sich für die Arbeit des Vorstandes.



## Protokoll

### 1. Generalversammlung der EEG-Hengist+

< Herr Raggam verweist auf sein Buch betreffend des Klimawandels.

#### 11. Schlussworte

Obmann Stefan Sturm bedankt sich für den qualitätsvollen Gesprächsverlauf bei allen Anwesenden und schließt die Sitzung um 20:46 Uhr.

#### *Ergeht an:*

> alle Mitglieder

Der Obmann:  
Ing. Stefan Sturm

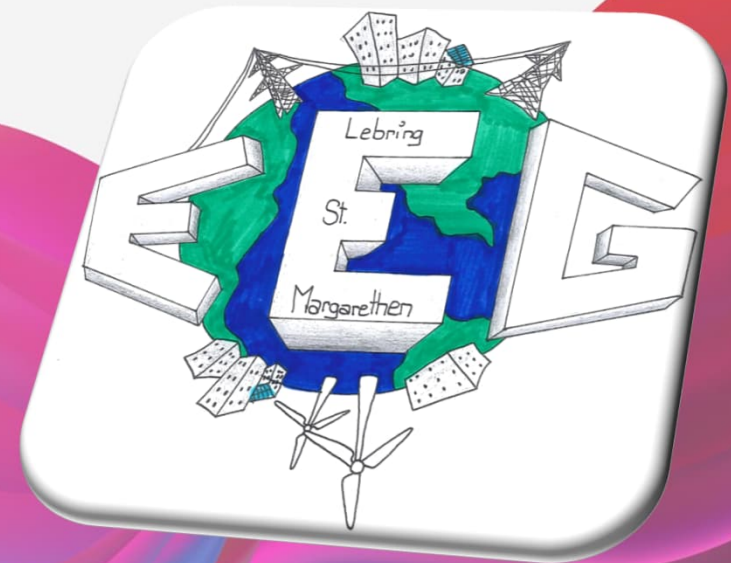
Der Schriftführer  
Peter Riedl

**HERZLICH  
WILLKOMMEN**

**GENERALVERSAMMLUNG  
22.03.2025**

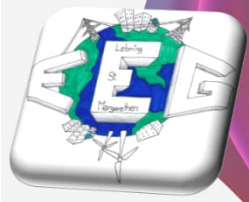
**REGIONALE  
ENERGIEGEMEINSCHAFT**

**EEG HENGIST+**  
LEBRING - ST. MARGARETHEN



# TAGESORDNUNG

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Generalversammlung
3. Bericht des Obmannes
4. Bericht des Kassiers
5. Bericht der Kassaprüfer und Entlastung des Vorstands
6. Umbenennung Energiegemeinschaft auf EEG-Hengist+ mit Abstimmung
7. Festsetzung der Vereinsbeiträge mit Abstimmung
8. Beratung über eingebrachte Anträge
9. Projektvorstellung Gemeinschaftsanlage „Dezentraler Speicher“
10. Allfälliges
11. Schlussworte



Obmann  
Ing. Stefan Sturm

Obmann-Stellv.  
Dipl.-Ing. Nicola Oczko

Kassier  
Dipl.-Ing. Hans-Peter Zametter

Schriftführer  
Peter Riedl

Rechnungsprüfer 1  
Ing. Erwin Schirnik, MSC

Rechnungsprüfer 2  
Ing. Mario Schulter




**Vorstandsmitglieder**



## Bericht des Obmanns

- **Gründungsjahr 2023**
- **Ursprünglicher Zweck Energieverteilung zwischen Gemeinde Lebring und Sportverein**
- **12/2024 Auszeichnung Logo-Wettbewerb**
- **02/2024 Erste öffentliche Veranstaltung**
- **09/2024 Öffentliche Veranstaltung Hengsberg**
- **10/2024 Öffentliche Veranstaltung Lang**
- **11/2024 Eigene Homepage EEG-Hengist+**
- **01/2025 Öffentliche Veranstaltung St.Nikolai i.S.**
- **01/2025 Erstes Energiefrühstück**

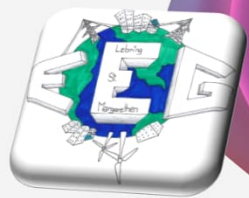




## Bericht des Obmanns

### Status Heute

- Mitglieder: 188
- Zählpunkte: 459
- Energiekennzahlen letzten 12 Monate
  - Gesamt Überschuss aller Mitglieder
    - 264.177 kWh
  - Gesamt Bezogen aller Mitglieder
    - 686.372 kWh





Datenübersicht

Mitglieder 188

Tarife

Stammdaten

10.04.2024 - 19.03.2025

Letzten 7 Tage

Letzten 30 Tage

Letzten 12 Monate

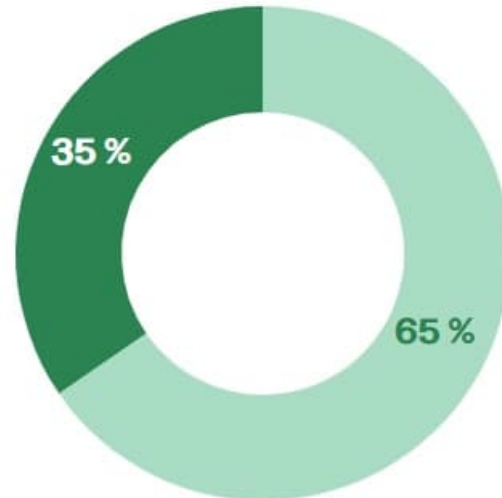
Gesamte Laufzeit

## Einspeisung

Gesamtüberschuss  
264177 kWh

● EEG-Einspeisung  
91408 kWh

● Netzeinspeisung  
172769 kWh

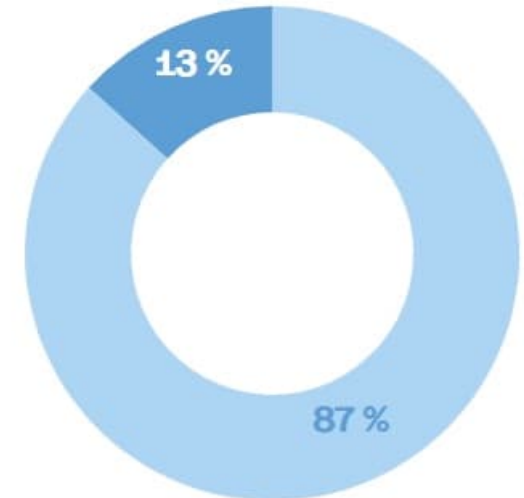


## Bezug

Summe Bezug  
686372 kWh

● EEG-Bezug  
91408 kWh

● Netzbezug  
594964 kWh



 Bericht des Obmanns: Energieverteilung letzten 12 Monate

Datenübersicht

Mitglieder 188

Tarife

Stammdaten

18.02.2025 - 19.03.2025

Letzten 7 Tage

**Letzten 30 Tage**

Letzten 12 Monate

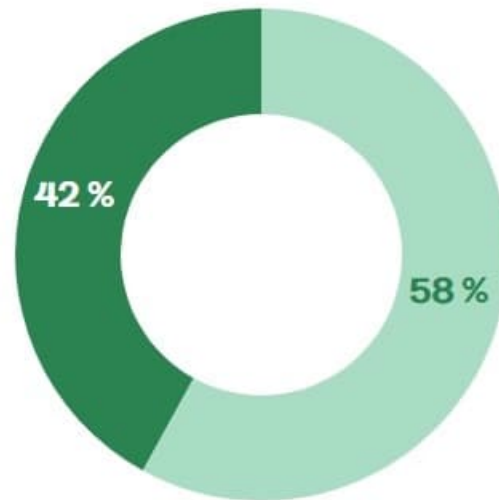
Gesamte Laufzeit

## Einspeisung

Gesamtüberschuss  
**59849 kWh**

● EEG-Einspeisung  
25145 kWh

● Netzeinspeisung  
34704 kWh

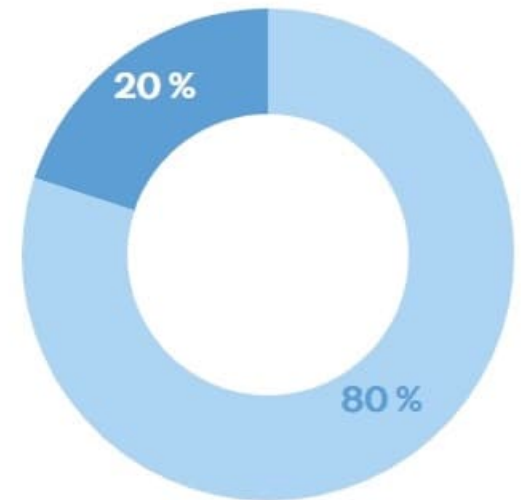


## Bezug

Summe Bezug  
**126000 kWh**

● EEG-Bezug  
25145 kWh

● Netzbezug  
100855 kWh



**Bericht des Obmanns: Energieverteilung letzten 30 Tage**

Datenübersicht

Mitglieder 188

Tarife

Stammdaten

13.03.2025 - 19.03.2025

Letzten 7 Tage

Letzten 30 Tage

Letzten 12 Monate

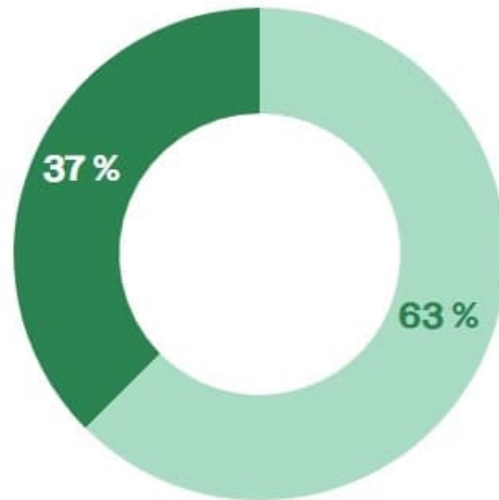
Gesamte Laufzeit

## Einspeisung

Gesamtüberschuss  
**14285 kWh**

● EEG-Einspeisung  
5353 kWh

● Netzeinspeisung  
8932 kWh

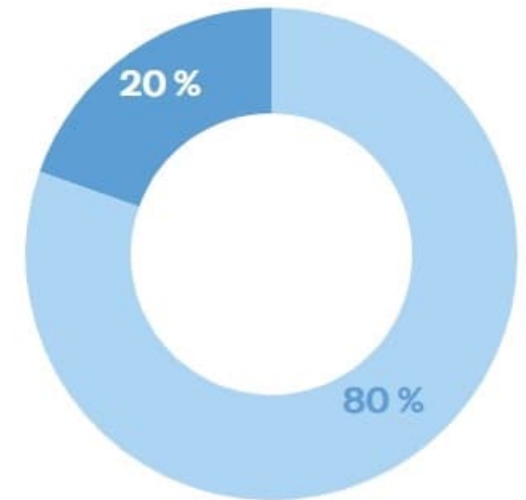


## Bezug

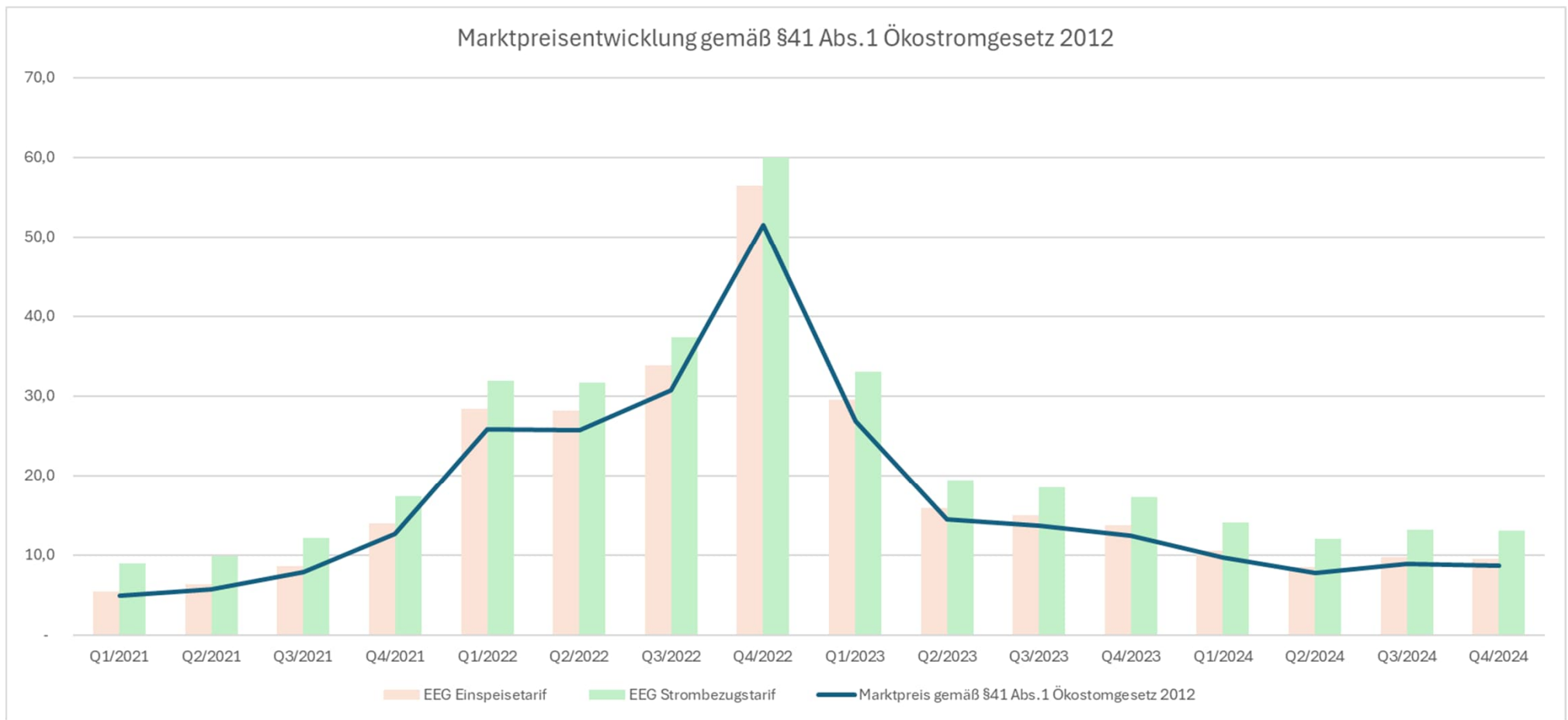
Summe Bezug  
**27359 kWh**

● EEG-Bezug  
5353 kWh

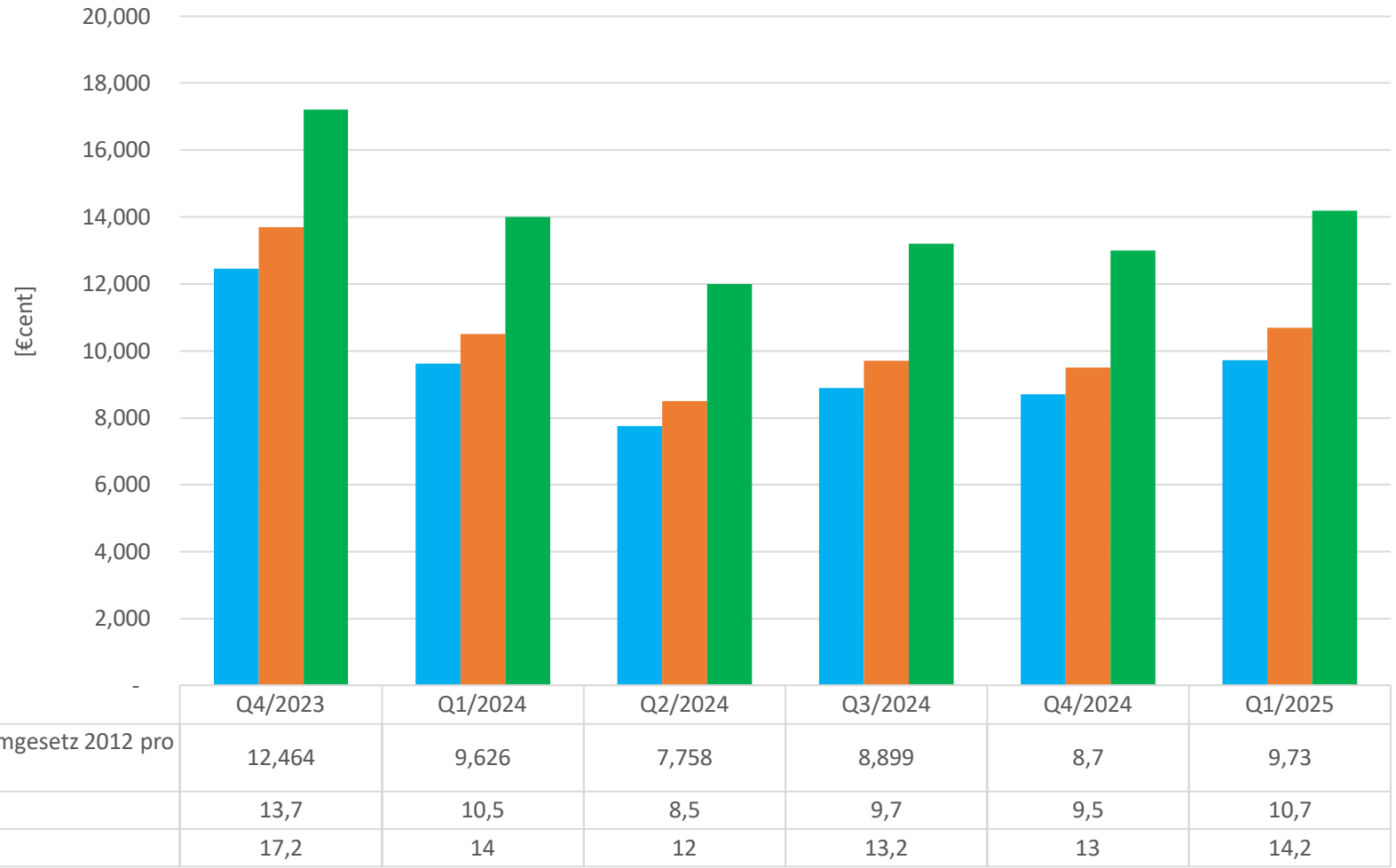
● Netzbezug  
22006 kWh



**Bericht des Obmanns: Energieverteilung letzten 7 Tage**



## Bericht des Obmanns: Marktpreientwicklung



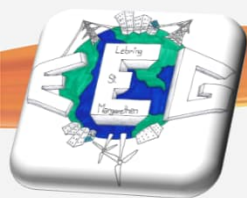
# Bericht des Obmanns: Tarifentwicklung EEG-Hengist+

# Ermittlung des Marktpreises für das 1. Quartal 2025 (auf Basis Phelix-AT)

<b>EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)</b>					
Handelstage	18.Dez 2024	19.Dez 2024	20.Dez 2024	23.Dez 2024	27.Dez 2024
Q1 2025 (Phelix AT)	105,13	110,64	112,45	115,79	120,67
Q2 2025 (Phelix AT)	69,94	73,70	73,87	75,22	78,36
Q3 2025 (Phelix AT)	85,16	89,32	89,74	90,85	94,26
Q4 2025 (Phelix AT)	106,32	110,69	111,51	114,53	117,81
Mittelwert über den jeweiligen Tag	91,64	96,09	96,89	99,10	102,78
<b>Mittelwert über die 5 Tage</b>			<b>97,30</b>		
<b>MARKTPREIS</b>					

Quelle: <https://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures/phelix-at-futures>

30.12.2024



**Bericht des Obmanns: Marktpreis**



## **Bericht des Obmanns auf einen Blick Q1/2025**

**Einspeisetarif 10,7 €cent/kWh**

**Bezugstarif 14,2 €cent/kWh**

**28% Ersparnis der Netzkosten pro kWh  
aus der Energiegemeinschaft**

**Bestehender Strom- und  
Netzanbieter bleiben gleich**

**Teilnahme bis zu fünf Energiegemeinschaften  
gleichzeitig möglich.**

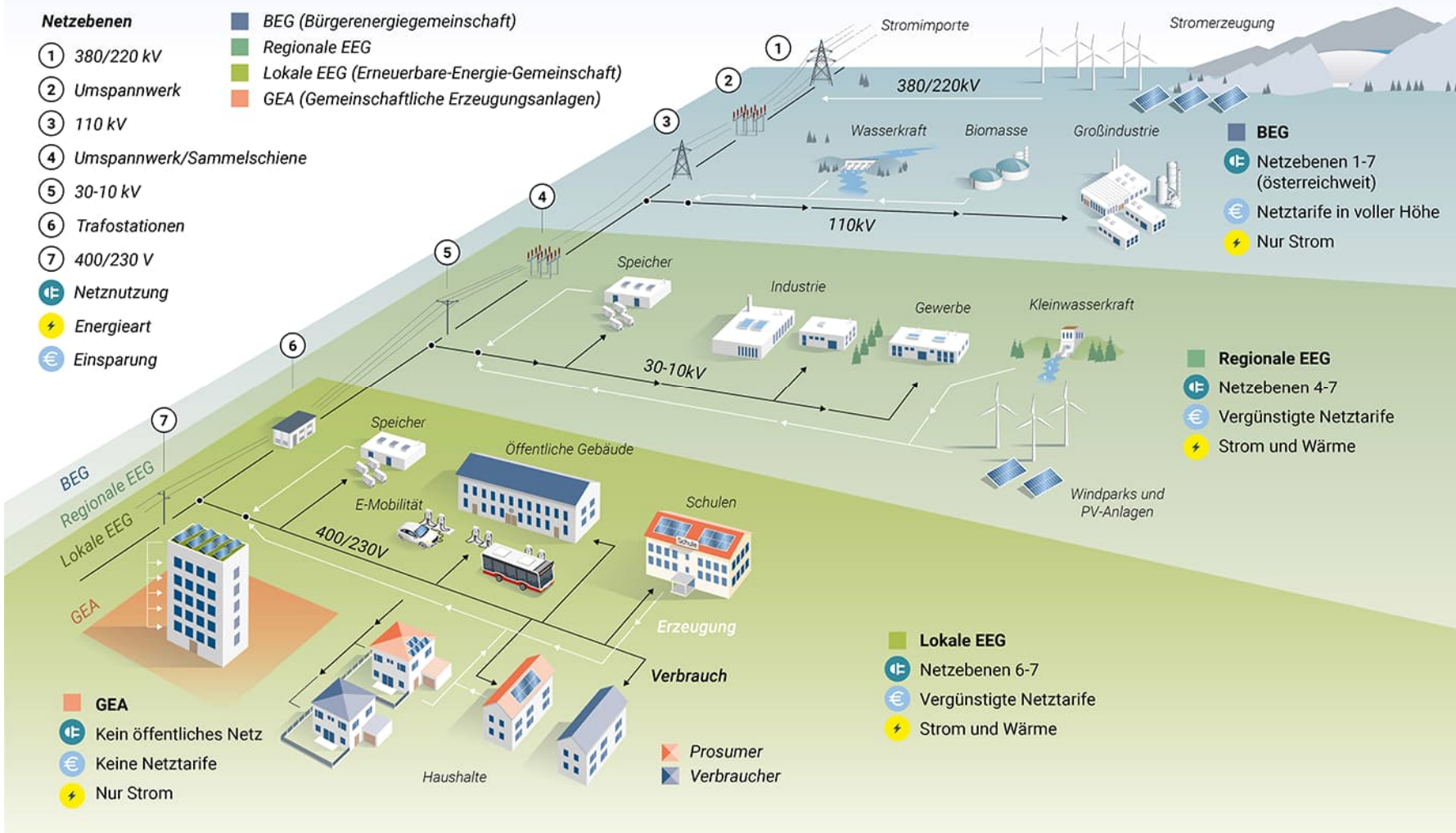
# Bericht des Obmanns Netzebenen der Energiegemeinschaften

## Netzebenen und Energiegemeinschaften

### Netzebenen

- ① 380/220 kV
- ② Umspannwerk
- ③ 110 kV
- ④ Umspannwerk/Sammelschiene
- ⑤ 30-10 kV
- ⑥ Trafostationen
- ⑦ 400/230 V
- ⚡ Netznutzung
- ⚡ Energieart
- € Einsparung

- BEG (Bürgerenergiegemeinschaft)
- Regionale EEG
- Lokale EEG (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)
- GEA (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen)

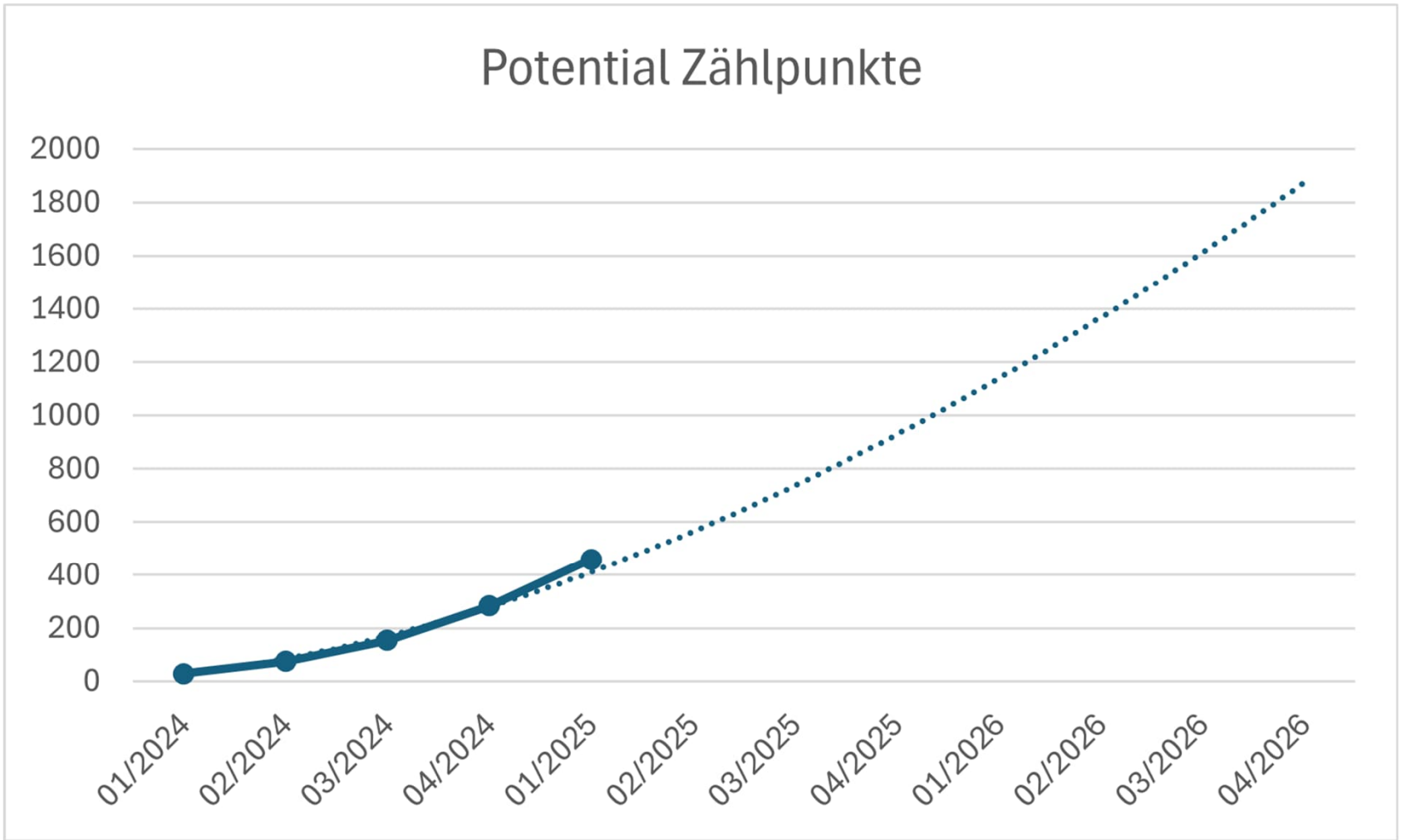






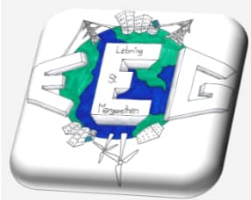
# Bericht des Obmanns Netzgebiet





## Bericht des Obmanns: Potential Wachstum

## Punkt 4: Bericht des Kassiers






## Bericht des Kassiers

# Ausgaben

- **Beratung Fa. So-Strom** €2376,-
- **Homepage, Domain** €3636,-
- **Werbung, Bewirtung** €161,10
- **Mitgliederverwaltung,**  
**Abrechnung Fa. So-Strom** €1176,-
- **Konto, Buchungsentgelt** €368,66



## Bericht des Kassiers

# Einnahmen

- **Einschreibgebühr** **€120,-**
- **Mitgliedsgebühr** **€45,-**
- **49.306kWh gehandelte Energie**  
**Q2, Q3 und Q4 2024** **€1725,71**





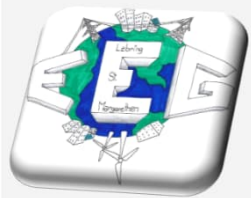
**Bericht des Kassiers**

**Kontostand 22. März 2025**

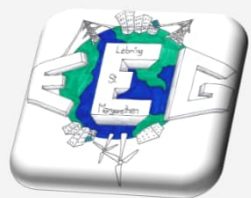
**€1314,13**



## **Punkt 5: Bericht der Kassaprüfer und Entlastung des Vorstands**

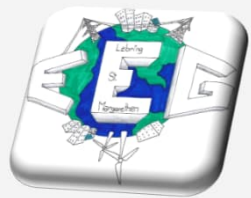


## **Punkt 6: Umbenennung Energiegemeinschaft auf EEG-Hengist+ mit Abstimmung**





## Punkt 7: Festsetzung der Vereinsbeiträge mit Abstimmung





## Festsetzung der Vereinsbeiträge

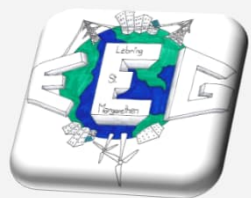
### **ALT:**

- **Einschreibgebühr € 30,-**
- **Mitgliedsbeitrag € 15,-**

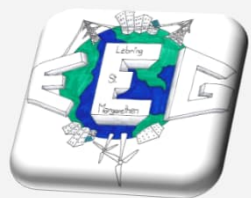
### **NEU:**

- **Einschreibgebühr € 15,-**
- **Mitgliedsbeitrag pro Zählpunkt:**
  - **Bezug: € 5,-**
  - **Einspeisung: €10,-**

## Punkt 8: Beratung über eingebrachte Anträge

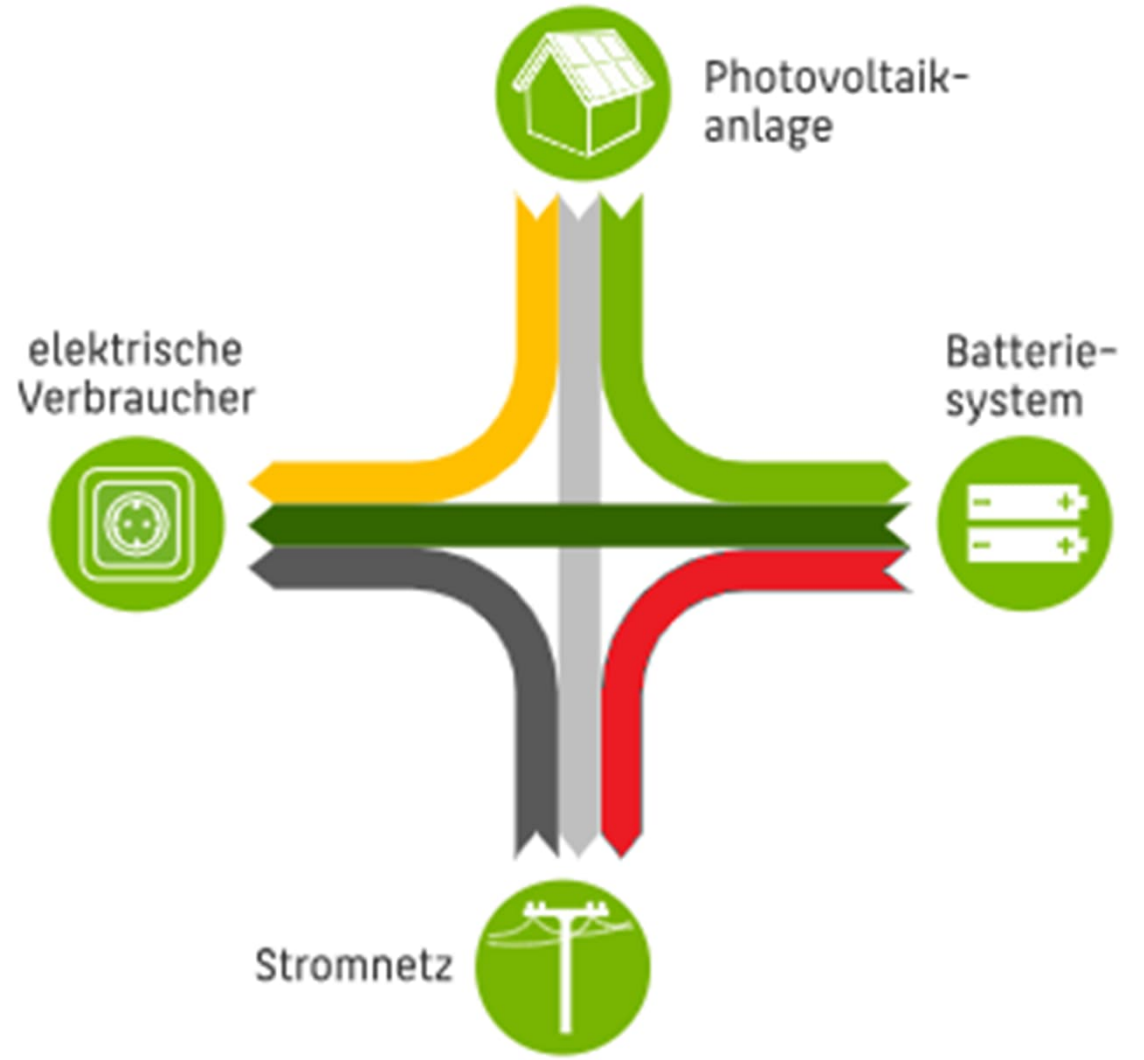


**Punkt 10: Projektvorstellung Gemeinschaftsanlage  
„Dezentraler Speicher“**





# Projekt dezentraler Speicher



## Invest

	[kWp]	[€/kWp]	
PV-Anlage	100	600,00	60 000,00
Speicher 1	200	440,00	88 000,00
Baunebenkosten	1	10 000,00	10 000,00
Geamterrichtungskosten			158 000,00
Planung+Ausschreibung+Einreichung	1	5%	7 900,00
ÖBA Baubegleitung	1	3%	4 740,00
Schätzkosten Gesamt incl. MwSt.			170 640,00
Rendite		5%	8 532,00
<u>Gesamt incl. Rendite</u>			<u>179 172,00</u>

## Ertrag

200 kWh
365 Tage
73000 kWh
17 cent/kWh
12410 EUR
15 Jahre
186150 EUR



# Projekt dezentraler Speicher

## **Beispiel für ein Mitglied bzw. InvestorIn SALE AND LEAS BACK**

**Investition einmalig € 5.000,-**

**5% Rendite = € 250,-**

**Gesamt € 5.250,-**

**Laufzeit z.B. 10 Jahre**

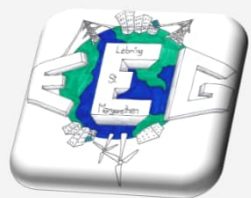
**Leasingrate von EEG an InvestorIn:**

**€ 525,- pro Jahr**



**Projekt dezentraler Speicher**

## Punkt 11: Allfälliges







**FRAGEN**  
und  
**ANTWORTEN**

**office@eeg-hengistplus.at**

Online-Anmeldung

