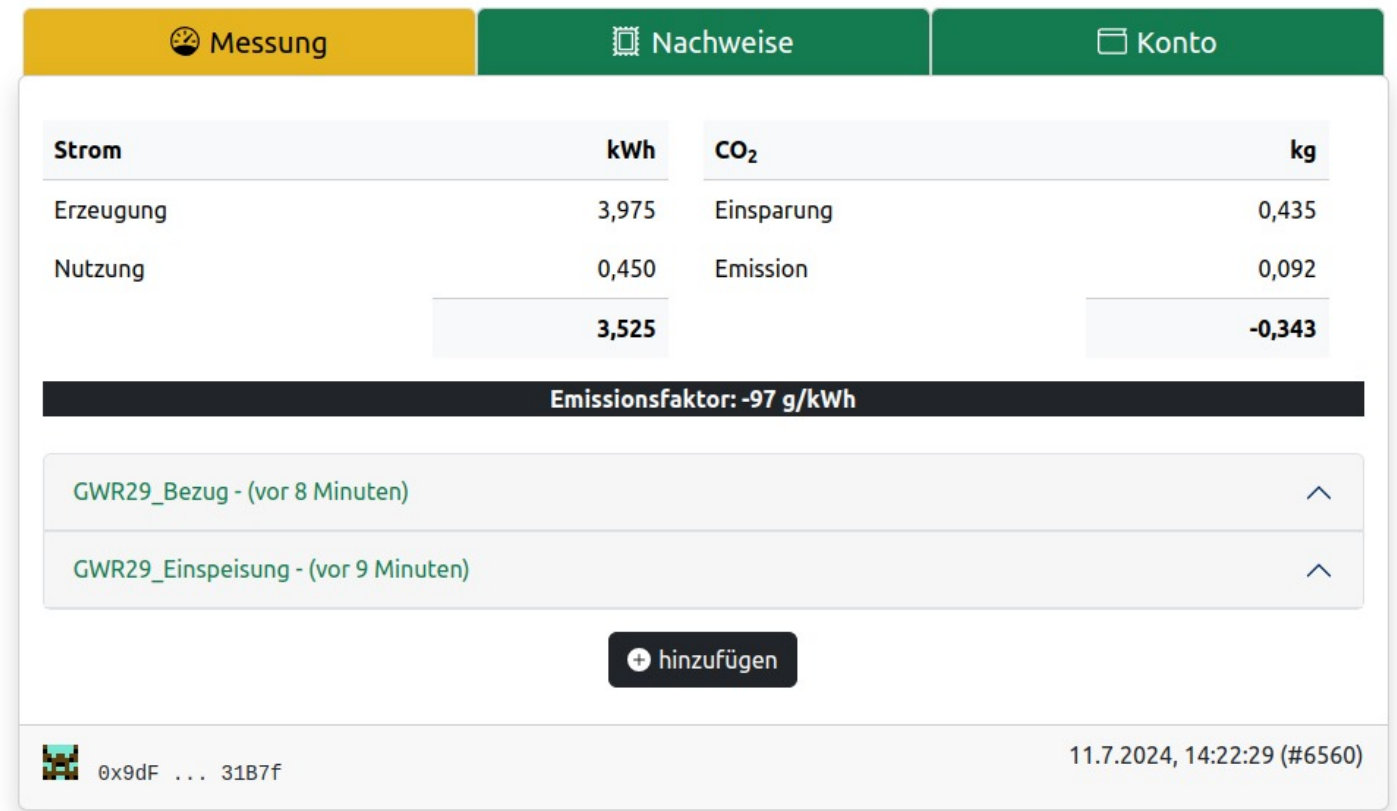


# GrünstromTracker

Webanwendung zur Scope 2 Bilanzierung basierend auf den Daten von Stromzählern. Erlaubt das Erstellen von GrünstromNachweisen und bietet eine einfache Verwaltung.

- Emissionsfaktor
- Bilanzen (Scope2)
- Digitale Signaturen

# Emissionsfaktor



Im **GrünstromTracker** kann es vorkommen, dass negative Emissionsfaktoren angezeigt werden. Der Grund hierfür ist, dass vor der Ermittlung des Emissionsfaktors eine Bilanzierung vorgenommen wird.

**Beispiel:** Bei einem Haushalt existiert eine Photovoltaikanlage und der überschüssige Strom wird in das Netz eingespeist. Erzeugt die PV-Anlage keinen Strom, so wird aus dem Netz Strom bezogen (s.h. Screenshot). Über den Zeitraum der Bilanzierung kann somit auch die Erzeugung größer sein als der Strombezug, wodurch sich ein negativer Emissionsfaktor ergibt.

Wird in der Bilanzierung nur die Erzeugung (Einspeisung) betrachtet, so ist der Emissionsfaktor immer negativ. Wird hingegen an einem Anschluss nur bezogen, so ist der Emissionsfaktor immer positiv.

Wichtig ist, dass immer zuerst die Summe gebildet wird für Strom und CO<sub>2</sub>, und erst im Anschluss der Emissionsfaktor berechnet wird.

# Bilanzen (Scope2)

Die GrünstromTracker Webanwendung zeigt drei unterschiedliche Bilanzen, zu denen jeweils ein Emissionsfaktor ausgegeben wird.

## Bilanz: Messungen

Messung

Nachweise

Konto


| Strom     | kWh   | CO <sub>2</sub> | kg     |
|-----------|-------|-----------------|--------|
| Erzeugung | 4,910 | Einsparung      | 0,523  |
| Nutzung   | 0,450 | Emission        | 0,092  |
|           | 4,460 |                 | -0,431 |

Emissionsfaktor: -97 g/kWh

GWR29\_Bezug - (vor 3 Minuten)

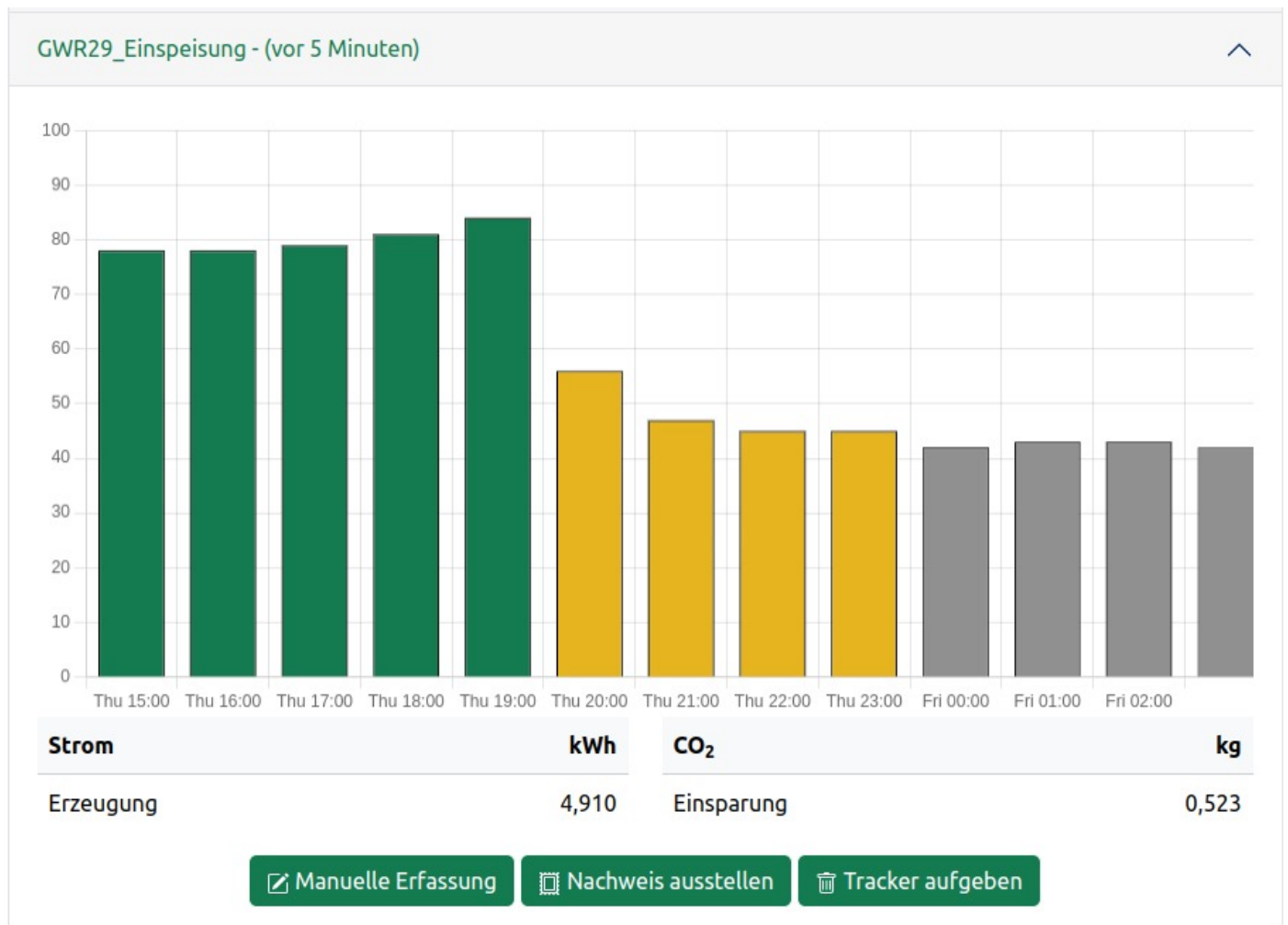
GWR29\_Einspeisung - (vor 2 Minuten)

+ hinzufügen

 0x9dF ... 31B7f












11.7.2024, 14:31:29 (#6569)

In dieser Bilanz werden die noch nicht verbrieften Werte der Strommessungen angezeigt. Nicht verbrieft bedeutet, dass es sich um die Werte handelt, für die noch kein GrünstromNachweis und keine Tokens ausgegeben wurden.



Durch "Nachweis ausstellen" wird ein Nachweis erzeugt und die Werte für diesen Zähler/Tracker auf 0 zurückgesetzt. Der Nachweis, sowie die herausgegebenen Tokens können in den anderen beiden Bilanzen eingesehen werden.

## Bilanz: Nachweise

| Messung   |   | Nachweise      |                 | Konto |         |
|---|---|----------------|-----------------|-------|---------|
| Strom   |   | kWh            | CO <sub>2</sub> |       | kg      |
| Erzeugung   |   | 681,064        | Einsparung      |       | 62,581  |
| Nutzung   |   | 81,206         | Emission        |       | 14,926  |
|   |   | 599,858        |                 |       | -47,655 |
| Emissionsfaktor: -79 g/kWh  |   |                |                 |       |         |
| Buchungslauf  | GrünstromNachweis   | Art            | Anteile         |       |         |
| 5932  |  0x85C ... 19c1d <a href="#">↗</a>   | Stromnutzung   | 0,000           |       |         |
| 5927  |  0x85C ... 19c1d <a href="#">↗</a>   | Stromnutzung   | 1,036           |       |         |
| 5925  |  0xcAB ... 1cD8D <a href="#">↗</a>   | CO2 Emission   | 0,161           |       |         |
| 5922  |  0xcF0 ... 791Cf <a href="#">↗</a>   | Stromerzeugung | 6,631           |       |         |
| 5920  |  0xb52 ... 0d286 <a href="#">↗</a>   | CO2 Einsparung | 0,727           |       |         |
| 4403  |  0x200 ... 5db35 <a href="#">↗</a>  | Stromnutzung   | 0,056           |       |         |
| 4401  |  0x6FA ... 1f2E3 <a href="#">↗</a> | CO2 Emission   | 0,010           |       |         |
| 4270  |  0x8F0 ... 3932c <a href="#">↗</a> | Stromnutzung   | 0,074           |       |         |
| 4268  |  0x964 ... 3aA16 <a href="#">↗</a> | CO2 Emission   | 0,013           |       |         |
| 4107  |  0x976 ... Cf079 <a href="#">↗</a> | Stromerzeugung | 674,433         |       |         |
| <div> 0x9dF ... 31B7f</div> <div>11.7.2024, 14:36:29 (#6574)</div> |   |                |                 |       |         |

In der Bilanz der Nachweise werden die Werte für Stromerzeugung und Stromnutzung sowie CO<sub>2</sub> Einsparung und CO<sub>2</sub> Emission ermittelt, auf Basis der an den Nutzer herausgegebenen GrünstromNachweise. Diese Beträge können von den unter "Konto" aufgeführten Beträgen abweichen, wenn der Nutzer Nachweise und Tokens unabhängig voneinander transferiert oder Anteile eines Grünstromnachweises erhalten hat, ohne, dass ihm die damit verbrieften Tokens übertragen wurden.

## Bilanz: Konto





















Messung


Nachweise

Konto

| Strom     | kWh     | CO <sub>2</sub> | kg      |
|-----------|---------|-----------------|---------|
| Erzeugung | 681,064 | Einsparung      | 62,581  |
| Nutzung   | 81,206  | Emission        | 14,926  |
|           | 599,858 |                 | -47,655 |

Emissionsfaktor: -79 g/kWh

| Buchungslauf | Art            | Von   | An   | Menge   |
|--------------|----------------|---|--|---------|
| 5927         | Stromnutzung   |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 1,036   |
| 5925         | CO2 Emission   |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 0,161   |
| 5922         | Stromerzeugung |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 6,631   |
| 5920         | CO2 Einsparung |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 0,727   |
| 4403         | Stromnutzung   |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 0,056   |
| 4401         | CO2 Emission   |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 0,010   |
| 4270         | Stromnutzung   |  0x000 ... 00000   |  0x9dF ... 31B7f   | 0,074   |
| 4268         | CO2 Emission   |  0x000 ... 00000 |  0x9dF ... 31B7f | 0,013   |
| 4107         | Stromerzeugung |  0x000 ... 00000 |  0x9dF ... 31B7f | 674,433 |
| 4105         | CO2 Einsparung |  0x000 ... 00000 |  0x9dF ... 31B7f | 0,130   |

 0x9dF ... 31B7f

11.7.2024, 14:41:29 (#6579)

Diese Bilanz wird ausschließlich auf Basis der Tokens im Wallet des Nutzers gebildet. D.h. es wird der Bestand der **ERC-20 Tokens** für Erzeugung,Nutzung,Einsparung und Emissionstokens angezeigt. In der darunter befindlichen Tabelle werden die letzten Transaktionen des Nutzers aufgeführt.

# Digitale Signaturen

GrünstromTracker arbeitet intensiv mit digitalen Signaturen, um die Validität entlang der gesamten **Prozesskette von Messung bis GrünstromNachweis** lückenlos nachvollziehbar zu machen. Wird die Browser-Erweiterung **Metmask** genutzt, so zeigt diese standardmäßig jede Unterschriftenanfrage der Webseite in einem Pop-Up an. Ohne diese Erweiterung (oder eine kompatible Erweiterung) wird im Hintergrund durch die Webseite eine "Browser Wallet" genutzt, welche keine dedizierte Anfrage stellt.

Die digitalen Signaturen haben die Aufgabe, dass zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt nachvollzogen werden kann, mit welchem Schlüssel eine Aktion angestoßen wurde.

## Vorgänge mit digitaler Signatur

- Abrufen der verfügbaren GrünstromTracker des Anwenders
- Bestätigung des aktuellen Zählerstandes eines GrünstromTracker zu Beginn der Ausstellung eines GrünstromNachweis.
- Bestätigung der Inhaberschaft für die Zuteilung des GrünstromNachweis und der Tokens bei der Ausstellung eines GrünstromNachweis.
- Aufgabe (löschen) eines GrünstromTrackers
- Übertragen von Anteilen eines GrünstromNachweis
- Änderung der Valutierbarkeit der Anteile eines GrünstromNachweis durch den Eigentümer
- Übertragung von Tokens an einen anderen Eigentümer.