Aktuelle Strombilanz der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 88.200.000 kWh

(Grundlage: Konzessionsabgabe 2012)

Stromertrag durch EE

- Wind* ~ 95.420.000 kWh (85,5 %)

- Sonne* ~ 16.100.000 kWh_(14,4 %)

- Biomasse* ~ 100.000 kWh_(0,1 %) ~

~ 111.620.000 kWh

88,2 Mio. kWh Strom - 100,0 % Sonne: 18,3 % 111,6 Mio. kWh Strom - 126,5 %

Stand 25.06.2013 Erstellt: Ina Schilling, BU

Aktuelle Strombilanz der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 88.200.000 kWh

(Grundlage: Konzessionsabgabe 2012)

Stromertrag durch EE

- Wind* ~ 95.420.000 kWh (85,5 %)

- Sonne* ~ 16.100.000 kWh_(14,4 %)

- Biomasse* ~ 100.000 kWh_(0,1 %) ~

~ 111.620.000 kWh

88,2 Mio. kWh Strom - 100,0 % Sonne: 18,3 % 111,6 Mio. kWh Strom - 126,5 %

Stand 25.06.2013 Erstellt: Ina Schilling, BU

Aktuelle Strombilanz der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 84.878.438 kWh

110.544.355 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge lt. EEG 2014)

Stromertrag durch Eigenerzeugung

- Wind* ~ 92.805.640 kWh (83,95%)

- Sonne (Solar)* ~ 16.445.964 kWh (14,88%)

- Biomasse* ~ 551.467 kWh (0,5%)

- Blockheizkraftwerke ~ 741.284 kWh (0,67

Verbrauch:

Ertrag:

84,9 Mio. kWh Strom - 100 %

[~] Sonne: 19,38 ~ Bio: 0,65%

^{110,5} Mio. kWh Strom – 130,24 % 📑

Aktuelle Strombilanz 2015 der Verbandsgemeinde Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 85.814.703 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2015)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind* ~ 110.480.439,6 kWh (86,31%)
- Sonne (Solar)* ~ 16.637.558,2 kWh (12,85%)
- Biomasse* ~ 447.860,4 kWh (0,35%)
- Blockheizkraftwerke ~ 437.844,5 kWh (0,34%)
```

128.003.702 kWh

Verbrauch: 85,8 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 128 Mio. kWh Strom - 149,16 %

[~] Wind: 128,74%

[~] Sonne: 19,39 % ~ Bio: 0,52,%

BKH: 0,51 %

Stand 15.06.2016 Erstellt: Christine Deichelmann, Bauen und Umwelt

Aktuelle Strombilanz 2016 der Verbandsgemeinde Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 87.776.650 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2016)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind* ~ 100.888.708,06 kWh (85,9 %)
- Sonne (Solar)* ~ 15.618.696,13 kWh (13,3 %)
- Biomasse* ~ 466.321,14 kWh (0,4%)
- Blockheizkraftwerke ~ 478.708,15 kWh (0,4%)
```

Verbrauch: 87,7 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 117,45 Mio. kWh Strom - 133,80%

[~] Wind: 114,94 %

[~] Sonne: 17,79 % ~ Bio: 0,53%

[~] BKH: 0,54%

Aktuelle Strombilanz 2017 der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 87.092.988 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2017)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind* ~ 122.569.895,8 kWh (87,48%)
- Sonne (Solar)* ~ 16.546.732,8 kWh (11,81%)
- Biomasse* ~ 538.140,36 kWh (0,38%)
- Blockheizkraftwerke ~ 447.986,4 kWh (0,33,%)
```

140.112.755 kWh

Verbrauch: 87 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 140 Mio. kWh Strom - 160,87 %

[~] Wind: 140,74 9

[~] Sonne: 19%

[~] Bio: 0,62%

[~] BKH: 0,51%

Aktuelle Strombilanz 2018 der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 88.506.915 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2018)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind*
                              115.957.791,5 kWh (86,13 %)
- Sonne (Solar)*
                                17.729.928,34 kWh (13,17 %)
- Biomasse*
                                   487.413.69 kWh (0.36 %)
- Blockheizkraftwerke
                                   451.007,15 kWh (0,34 %)
```

134.626.134,7 kWh

Verbrauch: 88,5 Mio. kWh Strom - 100 % 134,5 Mio. kWh Strom - 152,12 % Ertrag:

Aktuelle Strombilanz 2019 der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 81.809.872 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2019)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

874.319,00 kWh (0,66 %)

```
- Wind* ~ 115.075.341,2 kWh (85,97 %)
- Sonne (Solar)* ~ 5.943.686,62 kWh (4,44 %)
- Biomasse* ~ 11.956.924,7 kWh (8,93 %)
```

133.850.271,53 kWh

Verbrauch: 81,8 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 133,85 Mio. kWh Strom - 163,61 %

Stand 14.08.2020

- Blockheizkraftwerke

Aktuelle Strombilanz 2020 der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien

~ 75.687.481 kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2020)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind* ~ 129.529.714,62 kWh (91,09 %)
- Sonne (Solar)* ~ 12.163.079,89 kWh (8,55 %)
- Biomasse* ~ 513.510,24 kWh (0,36 %)
- Blockheizkraftwerke ~ 0,00 kWh (0,00 %)
```

Verbrauch: 75,68 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 142,20 Mio. kWh Strom - 187,88 %

~ Wind: 171,13 % ~ Sonne: 16,07 %

~ Bio: 0,67 % ~ BKH: 0.00 %

Stand 07.03.2022

Aktuelle Strombilanz 2021 der VG Wörrstadt

Stromverbrauch der Haushalte und Industrien ~ kWh

(Grundlage: Erzeugungsmenge It. EEG 2021)

Stromertrag durch Eigenerzeugung (tatsächliche Einspeisemenge)

```
- Wind* ~ 103.979.081,91 kWh (86,59 %)
- Sonne (Solar)* ~ 15.500.980,63 kWh (12,91 %)
- Biomasse* ~ 301.558,31 kWh (0,25 %)
- Blockheizkraftwerke ~ 302.253,05 kWh (0,25 %)
```

120.083.873,90 kWh

Verbrauch: 75,68 Mio. kWh Strom - 100 % Ertrag: 120,08 Mio. kWh Strom - %

~ Wind: 1/1,13 %

~ Sonne: 16,07

~ Bio: 0,67 %

~ BKH: 0,00 %