Faktencheck: Was leistet Windkraft – "Säule der Energiewende" – wirklich?

Situation im Oktober 2023:

Der gesamten installierten Leistung steht der Anteil gegenüber, den die WKA dann tatsächlich erbracht haben.

Man beachte 08.10.: um 16:00 Uhr betrug die WKA-Leistung 1000 MW

> "Gesicherte Leistung WKA": nur 1,56 % !!

Die Einbrüche müssen Reservekraftwerke - parallel betrieben – auffangen!

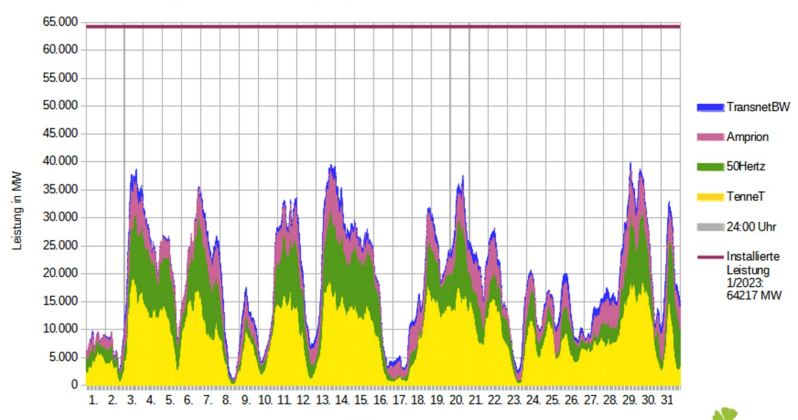
1 h lang betrug die Leistung max. 3389 MW, 80 Stunden maximal 10 % der installierten Leistung, 240 h maximal 20 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Diagramm zum Leistungsverlauf aller WKA mit den Anteilen der 4 Übertragungsnetzbetreiber "50Hertz", "Amprion", "Tennet" und "TransnetBW" als Summe der zeitgleichen Windleistung.
- Dunkelrote Linie : sie gibt an, wie groß die gesamte instaliierte Leistung in D ist.
- Gelbe Fläche: Anteil von "Tennet"
- Grüne Fläche: Anteil von "50Hertz"
- Rosa Fläche: Anteil von "Amprion"
- Blaue "Fläche": Anteil von "TransnetBW"

Tatsächlich erbrachte Leistung aller WKA in D an Land + auf See im Oktober 2023

erbrachte Leistungen von "Tennet", "50Hertz", "Amprion" und "TransnetBW" aufsummiert, viertelstündliche Meßwerte



Tag

Faktencheck: Was leistet Windkraft – "Säule der Energiewende" – wirklich?

Situation im Oktober 2023:

Der gesamten installierten Leistung steht der Anteil gegenüber, den die WKA dann tatsächlich erbracht haben.

Zusätzlich im Diagramm der Strombedarf im Netz ("Last").

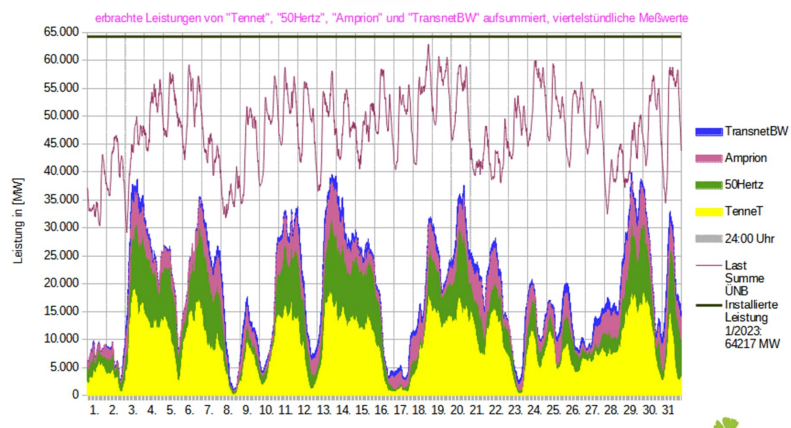
"Gesicherte Leistung WKA": nur 1,56 %!!

Die Einbrüche müssen Reservekraftwerke – parallel betrieben – auffangen!

Erklärung:

- Diagramm zum Leistungsverlauf aller WKA mit den Anteilen der 4 Übertragungsnetzbetreiber "50Hertz", "Amprion", "Tennet" und "TransnetBW" als Summe der zeitgleichen Windleistung.
- Dunkelrote Linie : sie gibt an, wie groß die gesamte instaliierte Leistung in D ist.
- Gelbe Fläche: Anteil von "Tennet"
- Grüne Fläche: Anteil von "50Hertz"
- Rosa Fläche: Anteil von "Amprion"
- Blaue "Fläche": Anteil von "TransnetBW"

Strombedarf ("Last") und tatsächlich erbrachte Leistung aller WKA in D an Land + auf See im Oktober 2023



Faktencheck: Was leistet Windkraft – "Säule der Energiewende" – wirklich?

Situation im Oktober 2023:

Der gesamten installierten Leistung steht der Anteil gegenüber, den die WKA dann tatsächlich erbracht haben.

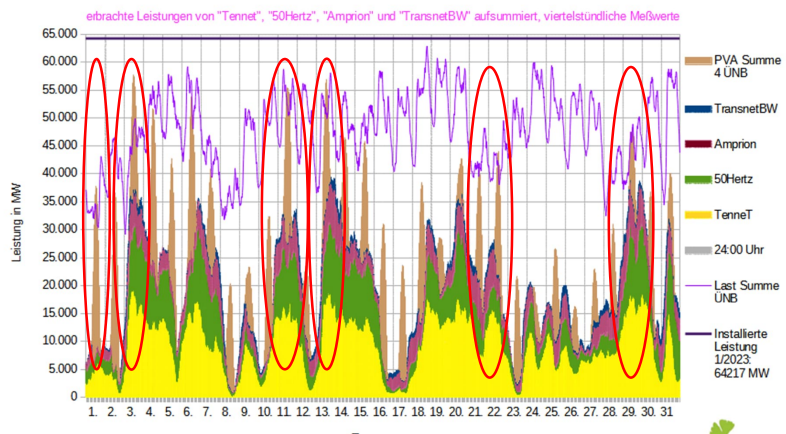
Zusätzlich im Diagramm der Beitrag der Photovoltaik addiert zur Windkraft.

Bereits heute übertrifft mittags die Wind- u. Solarleistung ztw. den gesamten Strombedarf in D (rote Markierung). Im Oktober wurden 87.282,2 MWh = 87,28 GWh mehr Strom erzeugt als in D benötigt wurde. Wohin mit dem Überschuss?

Erklärung:

- Diagramm zum Leistungsverlauf aller WKA mit den Anteilen der 4 Übertragungsnetzbetreiber "50Hertz", "Amprion", "Tennet" und "TransnetBW" als Summe der zeitgleichen Windleistung.
- Dunkelrote Linie : sie gibt an, wie groß die gesamte instaliierte Leistung in D ist.
- Gelbe Fläche: Anteil von "Tennet"
- Grüne Fläche: Anteil von "50Hertz"
- Rosa Fläche: Anteil von "Amprion"
- Blaue "Fläche": Anteil von "TransnetBW"

Strombedarf ("Last") und erbrachte Leistung aller PVA und WKA in D an Land + auf See im Oktober 2023



Tag

Situation im Oktober 2023: 3 ¼ Stunden betrug die Leistung zw. 0 % - 2 %, weitere je 3 Stunden 2 % - 3 %, 3 ½ h zwischen 3 % – 4 % und 11 ½ h zwischen 4 % - 5 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 91 Stunden erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist der "Schwachwindbetrieb" sehr vieler WKA in D.

Erklärung:

Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

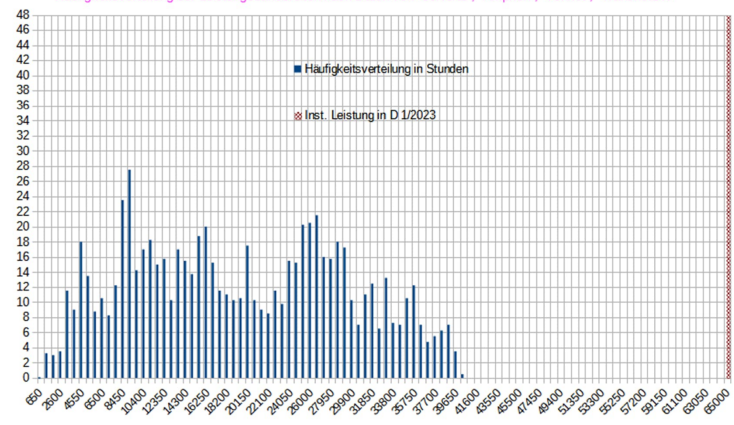
Anzahl der Stunden je Leistungsbandbreite

- Blaue Säule: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 600 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1 % der installierten Leistung. Stufung jeweils 600 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Leistungsverlauf aller WKA in Summe (Land und See) im Netz in D 10.2023



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz", "Amprion", "Tennet", "TransnetBW"



Leistungsspanne in jeweils 600-MW-Stufen

Situation im Oktober 2023 mit 745 h: In Folie 4 ist erkennbar, welche Leistung wie lange von der Windkraft erbracht wurde. Hier wird nun dargestellt, wie viel Zeit noch für eine höhere Leistung im Monat zur Verfügung stehen:

Für die Bereitstellung von 0 – 3250 MW = 0% - 5% der installierten Leistung wurden 745 - 723% = 21% h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 6.500 MW = 0% - 10 % der installierten Leistung wurden 81 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 16.000 MW = ¼ der installierten Leistung waren noch 417 h vorhanden.

Erklärung:

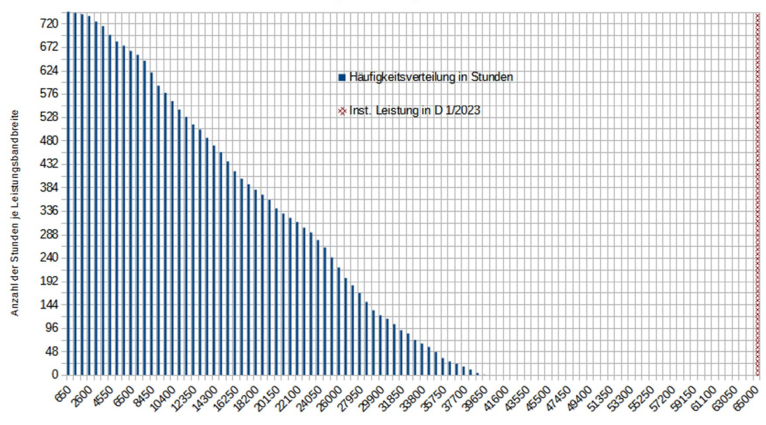
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- Blaue Säule: Sie zeigen an, wie viele Stunden des Monats bis zur Leistungsstufe mit schwächerem Wind bereits vergangen sind und noch für höhere Leistungen mit mehr Wind zur Verfügung stehen.
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Leistungsverlauf aller WKA in Summe (Land und See) im Netz in D 10.2023



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 600-MW-Stufen