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

Situation im Oktober 2022:

Der Strombedarf war im Mittel 2,7 mal so hoch wie die Windenergie an Land und in der Ostsee im Mittel bereitstellen konnte.

Bei Zeiten mit Windleistungen bei 1 % der installierten Leistung ist der Strombedarf mehrere hundert mal so groß (insb. blau markierte Bereiche).

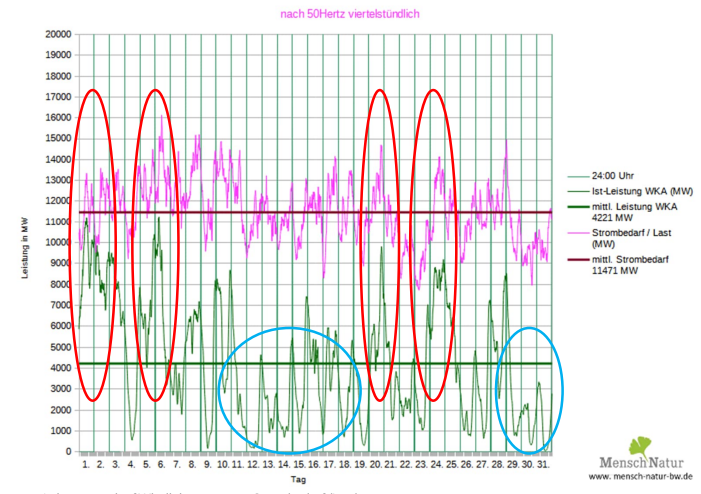
Am 31.10. mittags betrug die Windleistung 58 MW bei einem Strombedarf von 9609 MW!

Im Oktober, tagelang windschwach, kam es zum Überschießen der WKA-Leistung mit künstlichem Lastanstieg, (rot). Zusätzliche WKA verschärfen das Problem!

Erklärung:

- Diagramm zum Strombedarf ("Netzlast") und dazu der Deckungsbeitrag der Windleistung.
- Magenta Linie: sie gibt an, wie groß der tatsächliche Strombedarf im Verlauf des Monats ist.
- Dunkelrote horizontale Linie: Mittelwert des Strombedarfs des Monats
- Grüne Kurve in der unteren Hälfte: die Windleistung anteilig
- Grüne horizontale Linie: Mittelwert der Windleistung

Leistungsverlauf aller WKA in 50Hertz gegenüber Strombedarf / Lastanforderung im Oktober 2022



Leistungsverlauf Windleistung gegen Strombedarf (Last) 50Hertz Situation im Oktober 2022:
13 ½ Stunden lang trugen die WKA lediglich 1,2 % - 2,4 % der installierten Leistung an Land und See zur Stromerzeugung bei, weitere 23 Stunden zw. 2,4 % - 3,6 %, weitere je 14 ½ Stunden 3,6 % - 4,8 % bzw. 35 ½ Stunden 4,8 % - 6,0 %.

50 % der installierten Leistung wurde 9.5 Stunden erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist der Stillstand sehr vieler WKA.

Erklärung:

Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

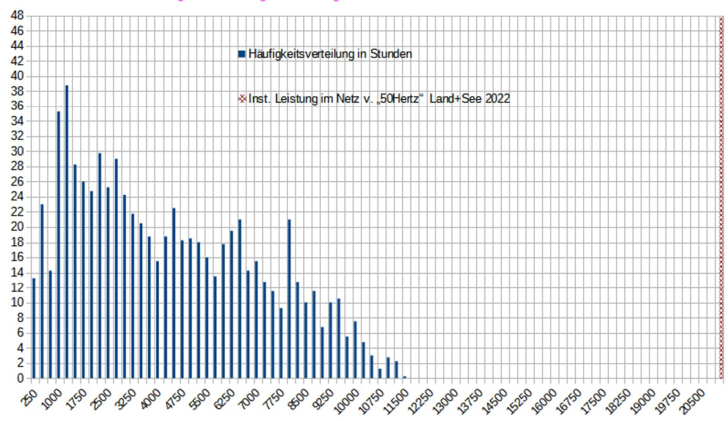
Anzahl der Stunden je Leistungsbandbreite

- Blaue Linie: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 250 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1,2 % der installierten Leistung. Stufung jeweils 250 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Häufigkeit d. Leistungen aller WKA Land + See im Netz von "50Hertz" Oktober 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Situation im Oktober 2022 mit 745 h: In Folie 2 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 – 500 MW = 0% – 2,4 % der installierten Leistung wurden 745 – 708 ¾ = 36 ¼ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 7,2 % der installierten Leistung wurden 172 ¾ h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 5000 MW = ¼ der inst. Leistung waren noch 279 h vorhanden

Erklärung:

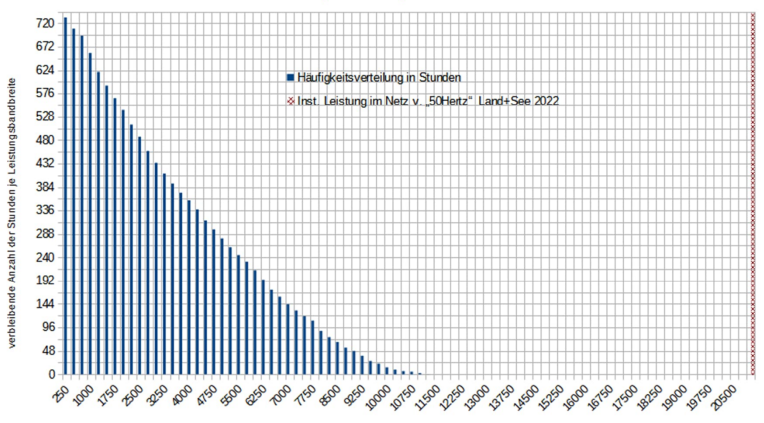
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- Blaue Balken: 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.

Häufigkeit d. Leistungen aller WKA Land + See im Netz von "50Hertz" Oktober 2022







Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung Land und See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden 50Hertz Situation im Oktober 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 370 MW, weitere 24 h maximal 707 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 93 h erreicht.

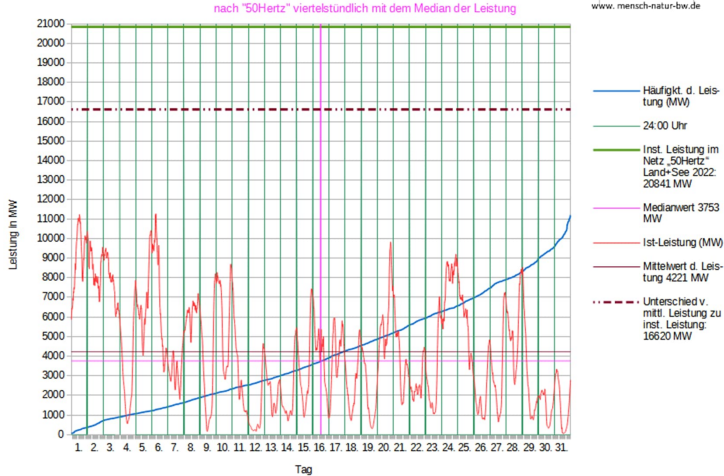
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 18,0 % der installierten Leistung; erst nach 17 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 20,3 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "50Hertz"
- Darunter magenta gestrichelt: Höhe der nicht genutzten installierten Windkraftleistung
- Rote Linie: Verlauf der Windleistung
- Vertikale magenta Linie:
 Monatsmitte = Median aller Meßwerte
- Horizontale magenta Linie: Wert des Median: die Hälfte aller Werte links sind kleiner, rechts größer als der Medianwert
- Blaue Linie: sortierter Leistungsverlauf vom Kleinstwert zum Größtwert der Leistung, Kurve schneidet das Median-Kreuz mittig
- Dunkelrot: Mittelwert der Leistung

Leistungsverlauf aller WKA an Land + See im Netz "50Hertz" im Oktober 2022





Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie zur installierten Leistung 50Hertz

Situation im Oktober 2022: 17 ½ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,3 % der installierten Leistung an Land zur Stromerzeugung bei, weitere 32 ¼ Stunden zw. 1,3 % - 2,6 %, weitere 30 ¼ Stunden 2,6 % - 3,9 % bzw. 35 Stunden 3,9 % – 5,2 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 6 Stunden erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist der Stillstand sehr vieler WKA.

Erklärung:

Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

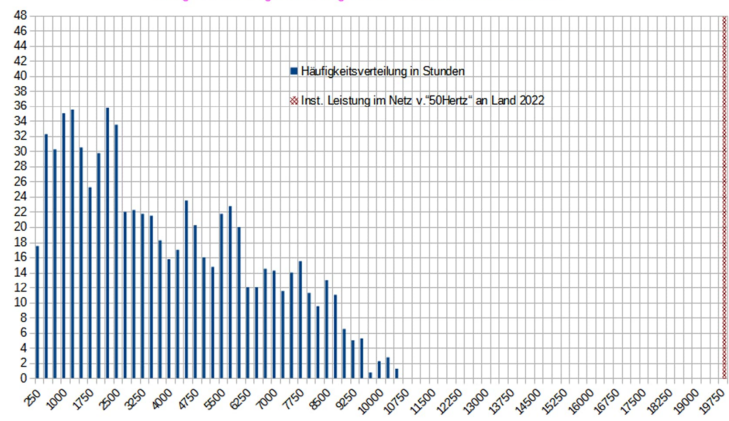
Anzahl der Stunden je Leistungsbandbreite

- Blaue Linie: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 250 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1, % der installierten Leistung. Stufung jeweils 250 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Häufigkeit der Leistungen der WKA an Land im Netz von "50Hertz" Oktober 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung der Leistung an Land 50Hertz

Situation im Oktober 2022 mit 745 h: In Folie 5 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 – 500 MW = 0% – 2,6 % der installierten Leistung wurden 745 – 695 ¼ = 49 ¾ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 7,8 % der installierten Leistung wurden 181 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 4750 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 257 h vorhanden.

Erklärung:

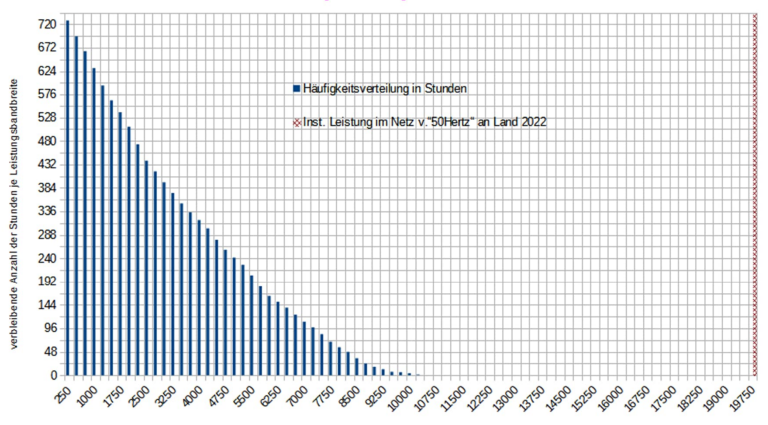
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- Blaue Balken: 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.

Häufigkeit der Leistungen aller WKA an Land im Netz von "50Hertz" Oktober 2022



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung an Land über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden 50Hertz

Situation im Oktober 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 297 MW, weitere 24 h maximal 480 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 114 h erreicht.

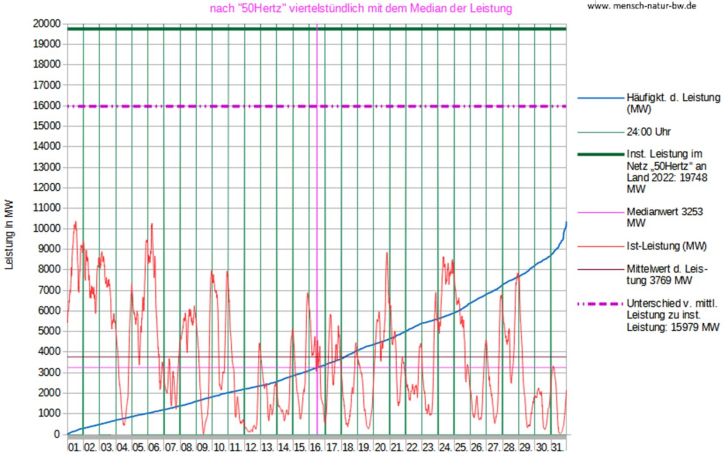
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 16,5 % der installierten Leistung; erst nach 17 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 19,1 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "50Hertz"
- Darunter magenta gestrichelt: Höhe der nicht genutzten installierten Windkraftleistung
- Rote Linie: Verlauf der Windleistung
- Vertikale magenta Linie:
 Monatsmitte = Median aller Meßwerte
- Horizontale magenta Linie: Wert des Median: die Hälfte aller Werte links sind kleiner, rechts größer als der Medianwert
- Blaue Linie: sortierter Leistungsverlauf vom Kleinstwert zum Größtwert der Leistung, Kurve schneidet das Median-Kreuz mittig
- Dunkelrot: Mittelwert der Leistung

Leistungsverlauf aller WKA an Land im Netz von "50Hertz" im Oktober 2022





Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie an Land zur installierten Leistung 50Hertz

Situation im Oktober 2022: 54 ½ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,4 % der installierten Leistung zur Stromerzeugung bei, weitere 27 ¼ Stunden zw. 1,4 % - 2,8 %, weitere 19 Stunden 2,8 % - 4,2 % und 16 ½ Stunden 4,2 % - 5,6 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 314 Stunden erreicht / überschritten.

Der häufigste vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist Stillstand aller WKA.

Erklärung:

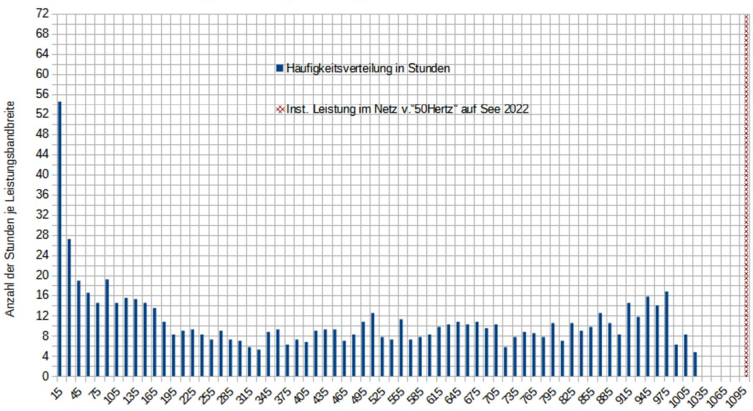
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- Blaue Linie: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 15 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1,4 % der installierten Leistung. Stufung jeweils 15 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Häufigkeit der Leistungen aller WKA auf See im Netz "50Hertz" im Oktober 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 15-MW-Stufen

Situation im Oktober 2022 mit 745 h: In Folie 8 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 – 15 MW = 0% – 1,4 % der installierten Leistung wurden 745 – 690 ½ = 54 ½ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 150 MW = 0% - 14 % der installierten Leistung wurden 210 ¾ h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 250 MW = ¼ der inst. Leistung waren noch 468 h vorhanden.

Erklärung:

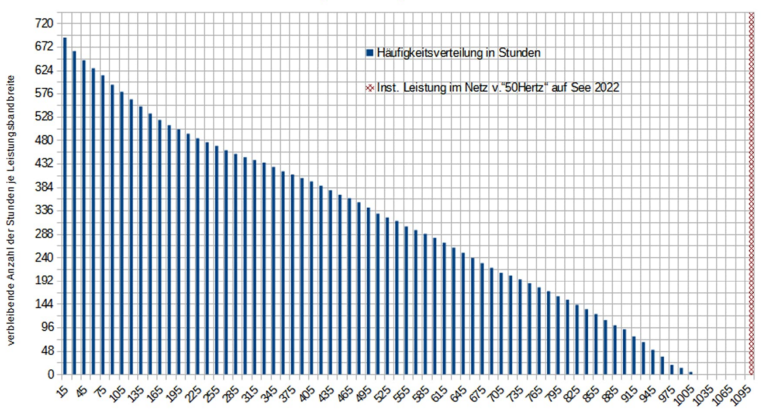
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- Blaue Balken: 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.

Häufigkeit der Leistungen aller WKA auf See im Netz von "50Hertz" Oktober 2022



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 15-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung auf See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden TransnetBW

Situation im Oktober 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 3 MW, weitere 24 h maximal 12 MW:

1 % der installierten Leistung wurden nach 43 h erreicht.

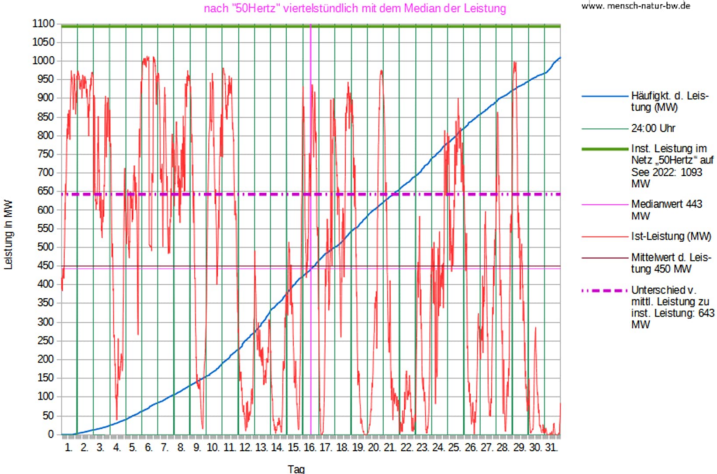
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0 % bis 40,3 % der installierten Leistung; nach 16,5 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 41,2 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "50Hertz"
- Darunter magenta gestrichelt: Höhe der nicht genutzten installierten Windkraftleistung
- Rote Linie: Verlauf der Windleistung
- Vertikale magenta Linie:
 Monatsmitte = Median aller Meßwerte
- Horizontale magenta Linie: Wert des Median: die Hälfte aller Werte links sind kleiner, rechts größer als der Medianwert
- Blaue Linie: sortierter Leistungsverlauf vom Kleinstwert zum Größtwert der Leistung, Kurve schneidet das Median-Kreuz mittig
- Dunkelrot: Mittelwert der Leistung

Leistungsverlauf aller WKA auf See im Netz "50Hertz" im Oktober 2022





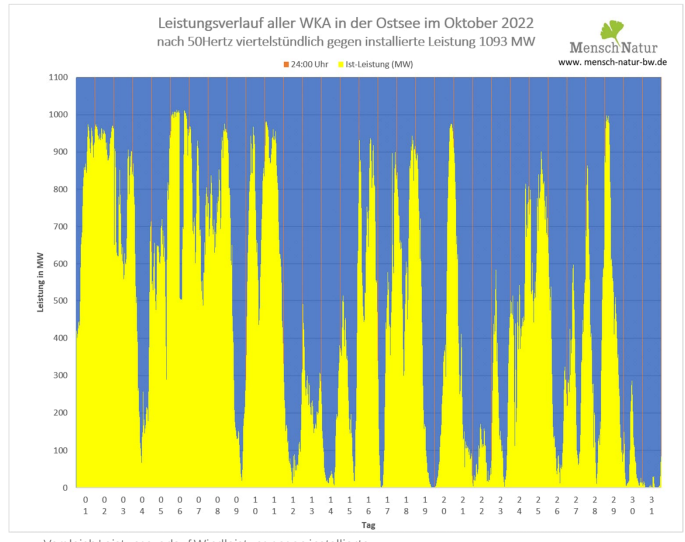
Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie auf See zur installierten Leistung 50Hertz

Situation im Oktober 2022:
Vorherige Folie 10 in anderer
Darstellung, die die extrem
sprunghafte
Leistungsbereitstellung der
Windkraft in der Ostsee zeigt.
Mehrere 100 MW in einer
Stunde rauf oder runter sind
möglich und sind problematisch
für die Netzstabilität!
Windleistung auf See kann nicht
geplant werden!

Erklärung:

Diagramm zur installierten Leistung auf See und dazu der Deckungsbeitrag der Windleistung.

- <u>Oberer Rand</u> der blauen Diagrammfläche: sie gibt an, wie groß die installierte Leistung ist.
- <u>Gelbe Fläche</u> unten: Verlauf der Windleistung aller WKA in der Ostsee des Monats in Netz von "50Hertz".



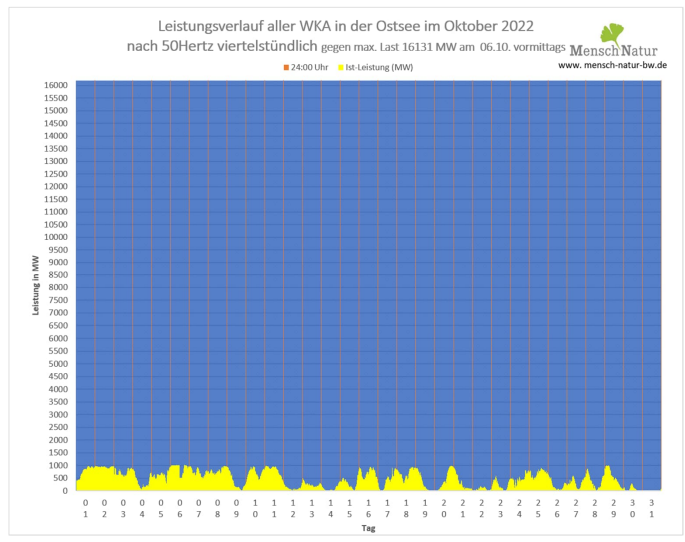
Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen installierte Leistung im entsprechenden Monat 50Hertz

Situation im Oktober 2022 : Anteil der Windleistung in der Ostsee im Verhältnis zur Spitzen-Leistungsanforderung am 06.10. (siehe Folie 1).

Erklärung:

Diagramm zur installierten Leistung auf See und dazu der Deckungsbeitrag der Windleistung.

- Oberer Rand der blauen
 Diagrammfläche: sie gibt an, wie groß
 der maximale Strombedarf ("Last") ist.
- Gelbe Fläche unten: Verlauf der Windleistung aller WKA in der Ostsee des Monats in Netz von "50Hertz".



Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen den maximalen Leistungsbedarf im entsprechenden Monat 50Hertz