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

Situation im März 2021:

Der Strombedarf war im Mittel 2,6 mal so hoch wie die Windenergie an Land und in der Ostsee im Mittel bereitstellen konnte.

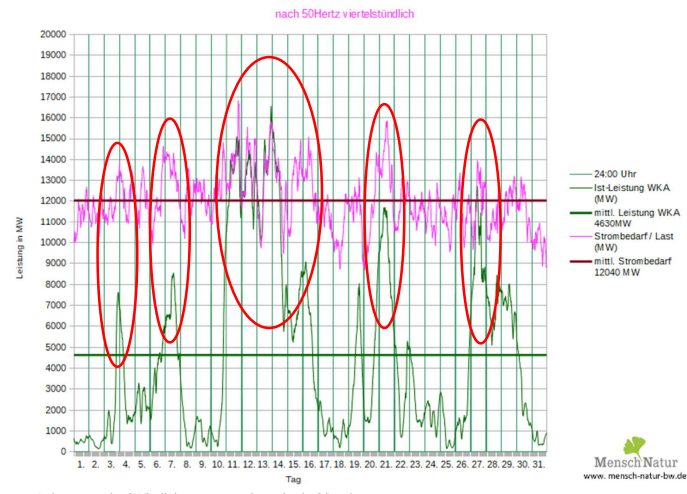
Bei Zeiten mit Windleistungen bei 1 % der installierten Leistung ist der Strombedarf mehrere hundert mal so groß.

Obwohl der Mai ztw. windschwach war, kam es zu mehreren Überschießen der WKA-Leistung mit künstlichem Lastanstieg (rot)

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 März 2021



Situation im März 2021: 15 Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,2 % der installierten Leistung an Land und See zur Stromerzeugung bei, weitere mehr als 54,5 Stunden zw. 1,2 % -2,4 %, weitere je 63 Stunden 2,4 % -3,6 % bzw. 34 Stunden 3,6 % – 4,8 %.

50 % der installierten Leistung wurde für ca. 108 Stunde erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist der Stillstand der meisten WKA.

Erklärung:

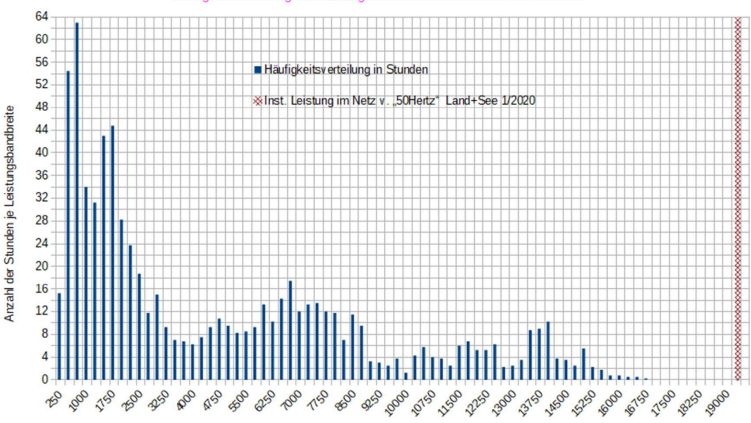
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- 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" März 2021



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung der Leistung Land und See 50Hertz Situation im März 2021 mit 744 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 – 250 MW = 0% – 1,2 % der installierten Leistung wurden 744 – 729 = 15 h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 7,2 % der installierten Leistung wurden 241 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 5000 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 303 h vorhanden

Erklärung:

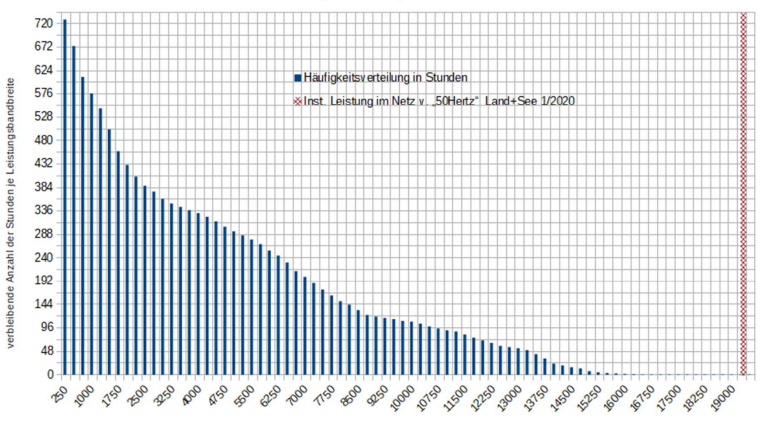
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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" März 2021







Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung Land und See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden 50Hertz Situation im März 2021: 24 h lang betrug die Leistung maximal 291 MW, weitere 24 h maximal 416 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 168 h erreicht.

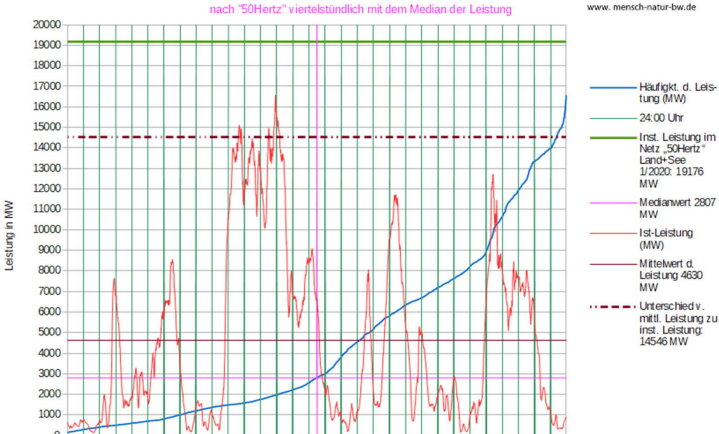
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 13,9 % der installierten Leistung; erst nach 18 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 22,9 % der installierten Leistung.

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 März 2021





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Tag

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

Situation im März 2021: 42 Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,3 % der installierten Leistung an Land zur Stromerzeugung bei, weitere mehr als 64 Stunden zw. 1,3 % - 2,6 %, weitere je 46 Stunden 2,6 % - 3,9 % und 41 h 3,9 % - 5,2 %.

50 % der installierten Leistung wurde für ca. 100 Stunde erreicht / überschritten.

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

Erklärung:

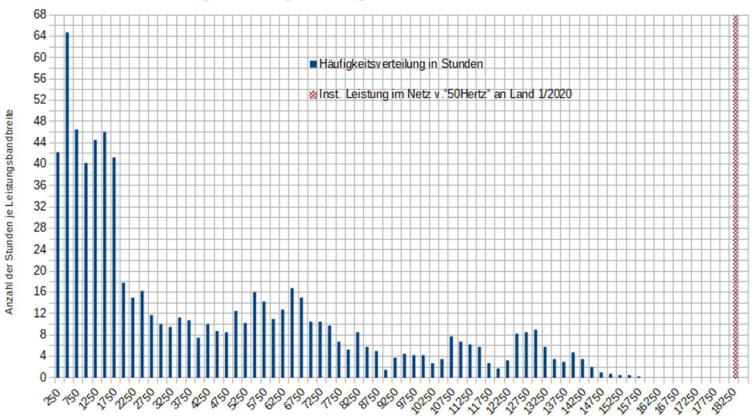
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- 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" März 2021



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung der Leistung an Land 50Hertz

Situation im März 2021 mit 744 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 – 250 MW = 0% – 1,3 % der installierten Leistung wurden 744 – 702 = 42 h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 7,8 % der installierten Leistung wurden 284 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 4750 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 281 h vorhanden.

Erklärung:

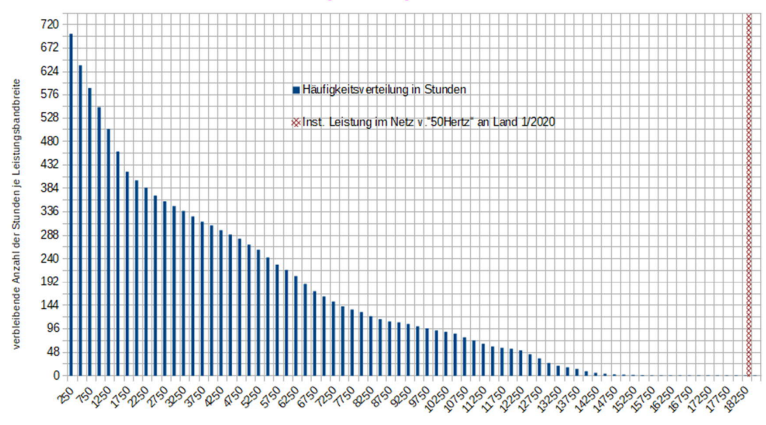
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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" März 2021



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 März 2021: 24 h lang betrug die Leistung maximal 177 MW, weitere 24 h maximal 268 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 186 h erreicht.

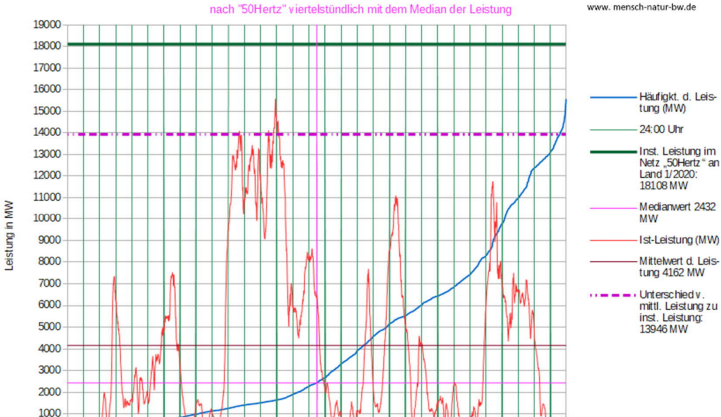
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 12,7 % der installierten Leistung; erst nach 19 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 21,7 % der installierten Leistung.

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 März 2021





01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Tag

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

Situation im März 2021: 98 Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,4 % der installierten Leistung zur Stromerzeugung bei, weitere 24 Stunden zw. 1,4 % - 2,8 %, weitere 17 Stunden 2,8 % - 4,2 % und 17 Stunden 4,2 % – 5,6 %.

50 % der installierten Leistung wurde für ca. 324 Stunde erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand der Leistungsabgabe ist der Stillstand aller WKA.

Erklärung:

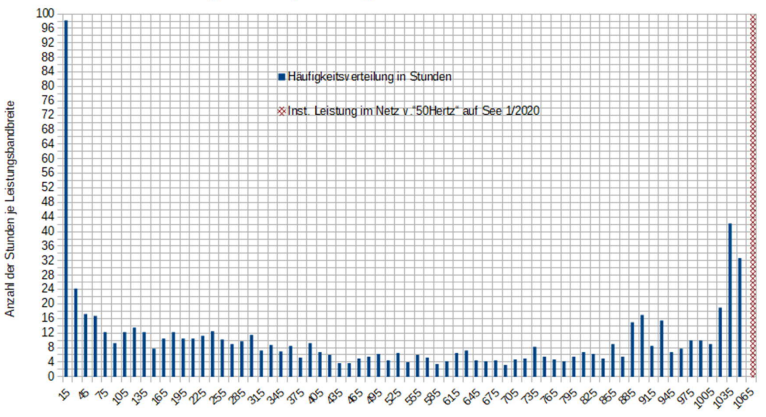
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- 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.

Leistungsverlauf aller WKA auf See im Netz "50Hertz" im März 2021



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von "50Hertz"



Leistungsspanne in jeweils 15-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung der Leistung auf See 50Hertz Situation im März 2021 mit 744 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 744 – 646 = 98 h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 150 MW = 0% - 14 % der installierten Leistung wurden 224 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 250 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 476 h vorhanden

Erklärung:

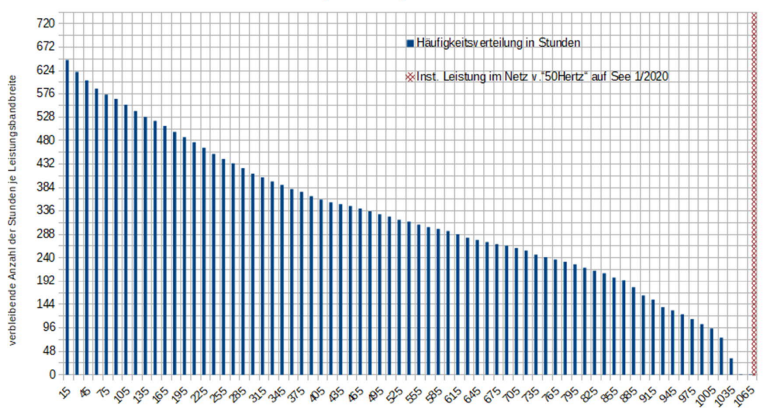
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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" März 2021



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 15-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung auf See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden 50Hertz

Situation im März 2021: 24 h lang betrug die Leistung maximal 0 MW, weitere 24 h maximal 2 MW;

1 % der installierten Leistung wurden nach 85 h erreicht.

Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0 % bis 35,5 % der installierten Leistung; erst nach 17 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 44 % 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 März 2021



Häufigkt, d. Leis-

Inst. Leistung im

Netz "50Hertz"

auf See 1/2020:

Medianwert 379

tung (MW)

24:00 Uhr

1068 MW

1st-Leistung

Mittelwert d.

Leistung 468

Unterschied v.

mittl. Leistung

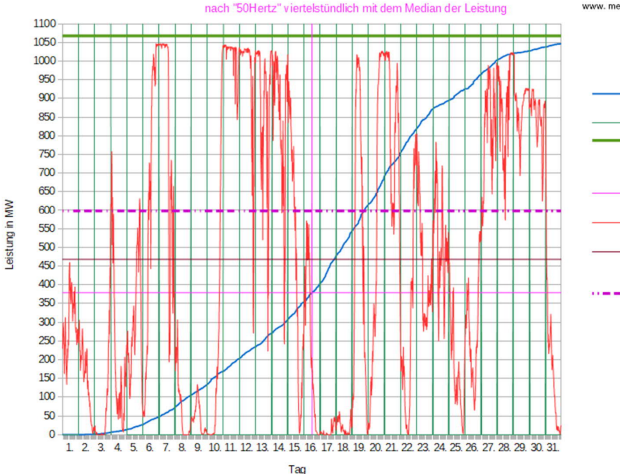
zu inst. Leis-

tung: 600 MW

MW

(MW)

MW



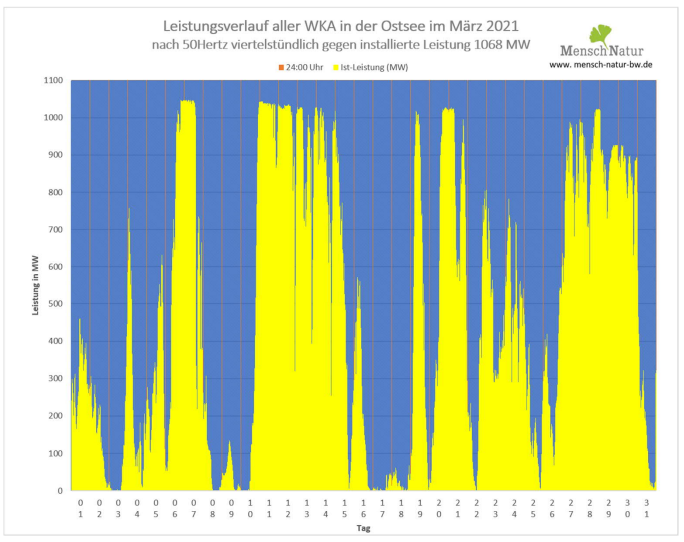
Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie auf See zur installierten Leistung 50Hertz

Situation im März 2021:
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.

- Oberer Rand 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".



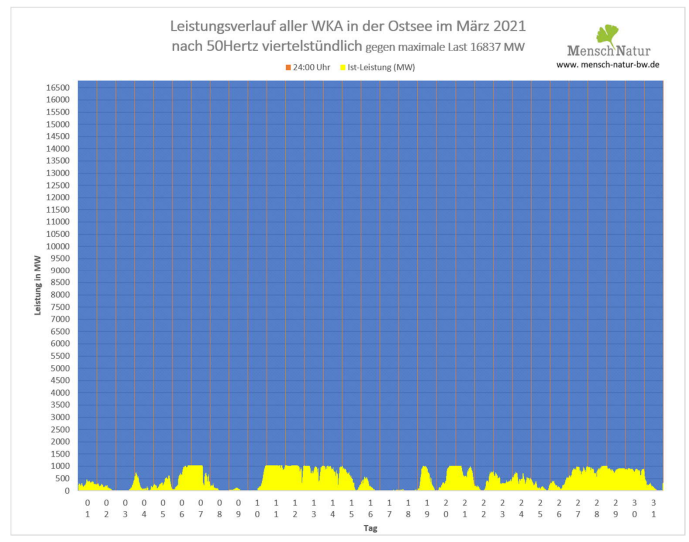
Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen installierte Leistung im entsprechenden Monat 50Hertz

Situation im März 2021: Anteil der Windleistung in der Ostsee im Verhältnis zur Spitzen-Leistungsanforderung am 11.03. (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.
- <u>Gelbe Fläche</u> 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