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

Situation im Juni 2022:

Der Strombedarf war im Mittel 3,8 mal so hoch wie die Windenergie an Land und in der Nordsee im Mittel bereitstellen konnte.

Bei Zeiten mit Windleistungen bei <1 % der installierten Leistung ist der Strombedarf mehrere hundert mal so groß: 27.04. Wind 376 MW, Last 20719 MW; Differenz 18100 MW!!

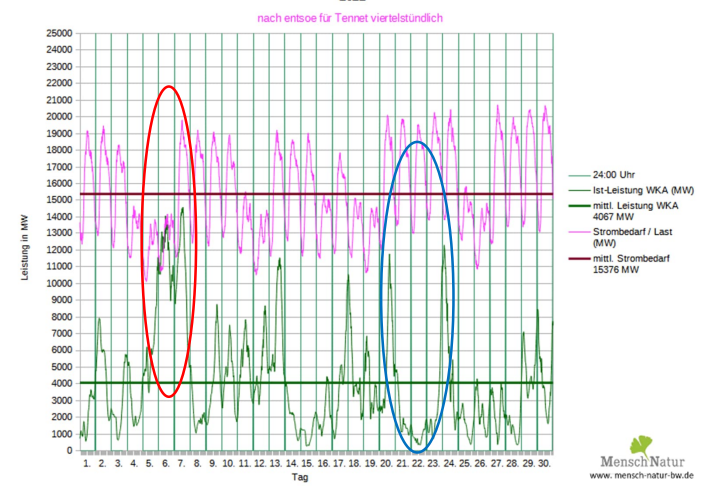
Um den 23.06. 3 Tage Flaute (blau)

Obwohl der Juni ztw. windschwach war, kam es zu Überschießen der WKA-Leistung mit kritischer Nähe oder Überschreiten der Gesamtlast (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 im Netz von Tennet gegenüber Strombedarf / Lastanforderung im Juni 2022



Situation im Juni 2022: 3 ½ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,2 % der installierten Leistung an Land und See zur Stromerzeugung bei, weitere 30 ½ Stunden zw. 1,2 % - 2,4 %, weitere 39 ½ Stunden 2,4 % - 3,6 % bzw. 52 Stunden 3,6 % – 4,8 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 2 Stunden erreicht / überschritten.

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

Erklärung:

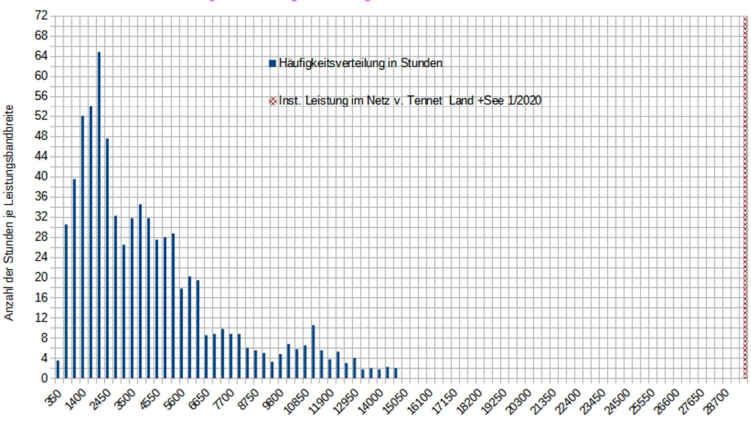
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- Blaue Linie: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 350 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1,2 % der installierten Leistung. Stufung jeweils 350 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Häufigkeit der Leistung aller WKA an Land + See im Netz Tennet im Juni 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Leistungsspanne in jeweils 350-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung der Leistung Land und See Tennet Situation im Juni 2022 mit 720 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 $0-350\,\text{MW}=0\%-1,2\,\%$ der installierten Leistung wurden $720-716\,\%=3\,\%$ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1750 MW = 0% - 6 % der installierten Leistung wurden 179 ½ h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 7300 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 103 h vorhanden

Erklärung:

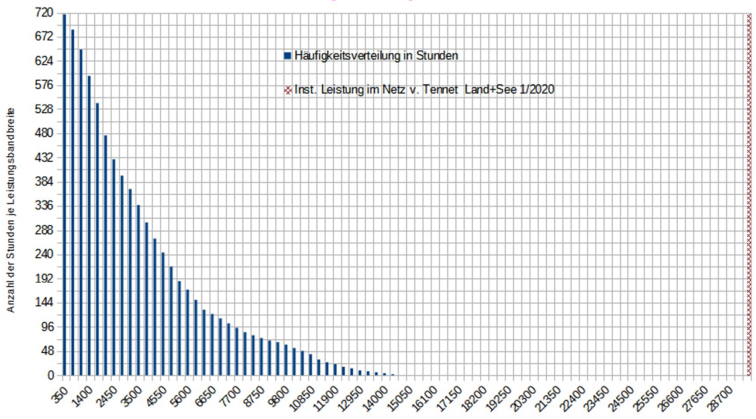
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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 Leistung aller WKA an Land + See im Netz Tennet im Juni 2022



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 350-MW-Stufen

Häufigkeitsverteilung Land und See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden Tennet Situation im Juni 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 602 MW, weitere 24 h maximal 818 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 134 h erreicht.

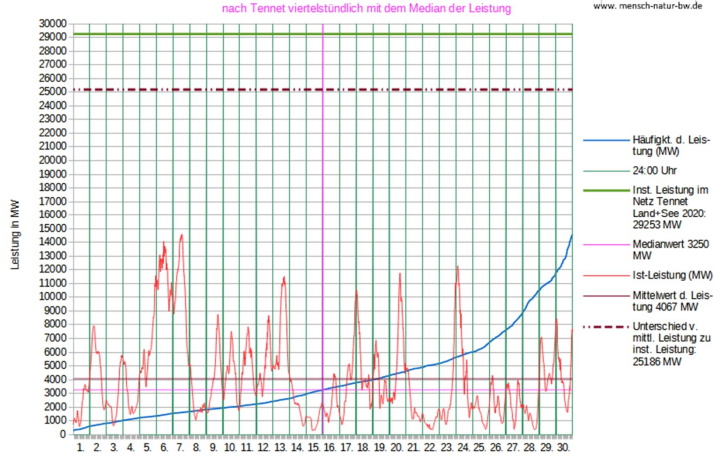
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 11,1 % der installierten Leistung; erst nach 18 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 13,9 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "Tennet"
- 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 Tennet im Juni 2022





Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie zur installierten Leistung Tennet

Tag

Situation im Juni 2022: ¾ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,1 % der installierten Leistung an Land zur Stromerzeugung bei, weitere 26 ½ Stunden zw. 1,1 % - 2,2 %, weitere 48 ¾ Stunden 2,2 % - 3,3 % bzw. 58 ¼ Stunden 3,4 % - 4,4 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 0 Stunden erreicht / überschritten.

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

Erklärung:

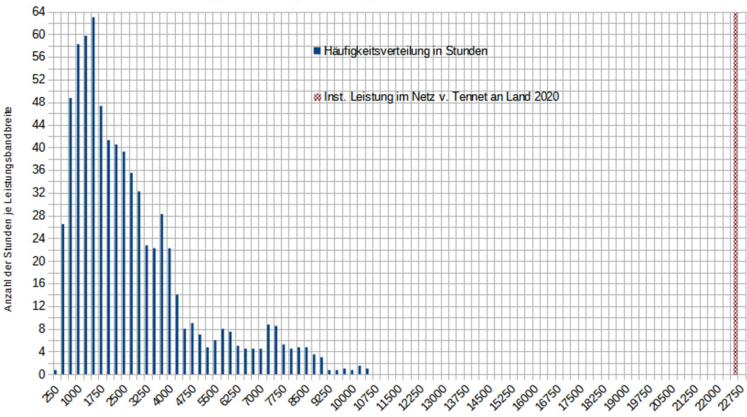
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

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

Häufigkeit der Leistung aller WKA an Land im Netz Tennet im Juni 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Situation im Juni 2022 mit 720 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% – 1,1 % der installierten Leistung wurden 720 – 719 ¼ = ¾ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 6,6 % der installierten Leistung wurden 257 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 5620 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 83 h vorhanden.

Erklärung:

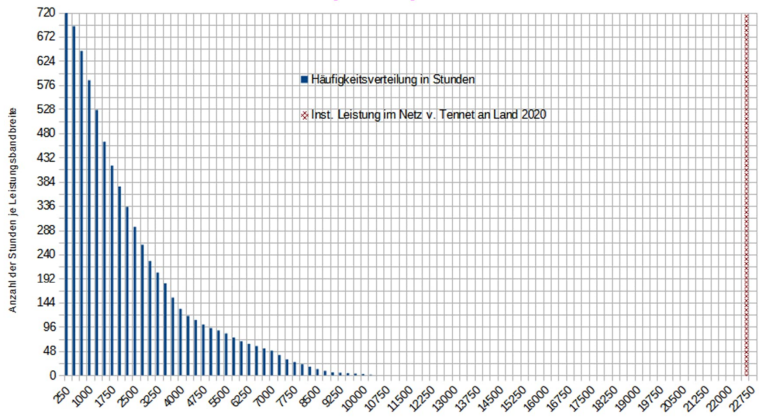
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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 Leistung aller WKA an Land im Netz Tennet im Juni 2022



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 250-MW-Stufen

Situation im Juni 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 467 MW, weitere 24 h maximal 622 MW;

5 % der installierten Leistung wurden nach 163 h erreicht.

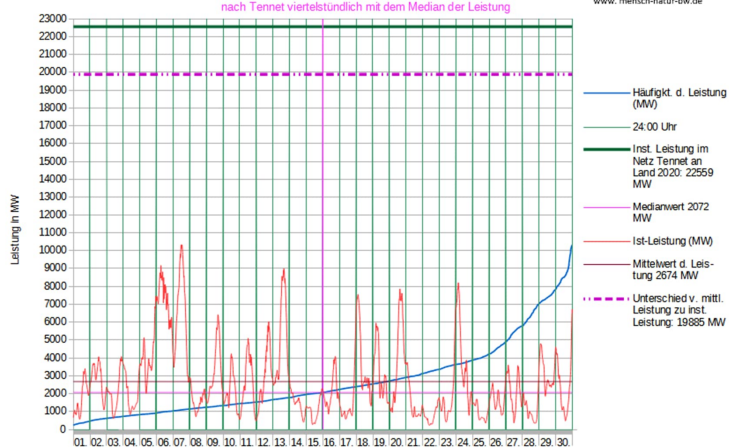
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 9,2 % der installierten Leistung; erst nach 19 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 11,9 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "Tennet"
- 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







Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie an Land zur installierten Leistung Tennet

Tag

Situation im Juni 2022: 98 ¾ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,1 % der installierten Leistung zur Stromerzeugung bei, weitere 46 ¾ Stunden zw. 1,1 % - 2,2 %, weitere 30 Stunden 2,2 % - 3,3 % und 25 ¾ Stunden 3,3 % – 4,4 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 81 Stunden erreicht / überschritten.

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

Erklärung:

Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

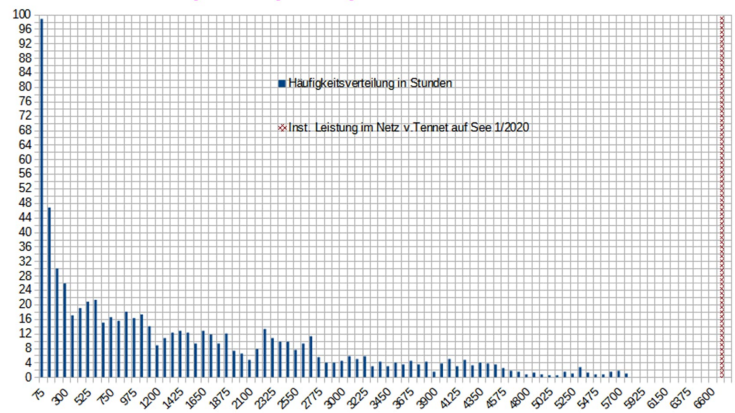
Anzahl der Stunden je Leistungsbandbreite

- Blaue Linie: Anzahl der Stunden, bei der eine Leistung von z.B. 0 – 75 MW vorgelegen hat (ganz links), das sind 1,1 % der installierten Leistung. Stufung jeweils 75 MW
- Gemusterte rote Linie rechts: zeigt die installierte Leistung an.

Häufigkeit der Leistung aller WKA auf See im Netz Tennet im Juni 2022



Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Leistungsspanne in jeweils 75-MW-Stufen

Situation im Juni mit 720 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 – 75 MW = 0% – 1,1 % der installierten Leistung wurden 720 – 621 ¼ = 98 ¾ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 750 MW = 0% - 11 % der installierten Leistung wurden 310 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 1674 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 238 h vorhanden

Erklärung:

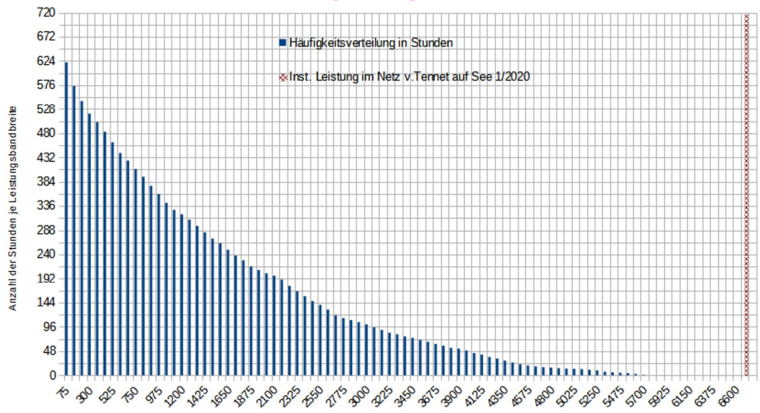
Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen in Stunden

- 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 Leistung aller WKA auf See im Netz Tennet im Juni 2022



verfügbare Leistung in Stunden



Leistungsspanne in jeweils 75-MW-Stufen

Situation im Juni 2022: 24 h lang betrug die Leistung maximal 9 MW, weitere 24 h maximal 27 MW:

1 % der installierten Leistung wurden nach 91 h erreicht.

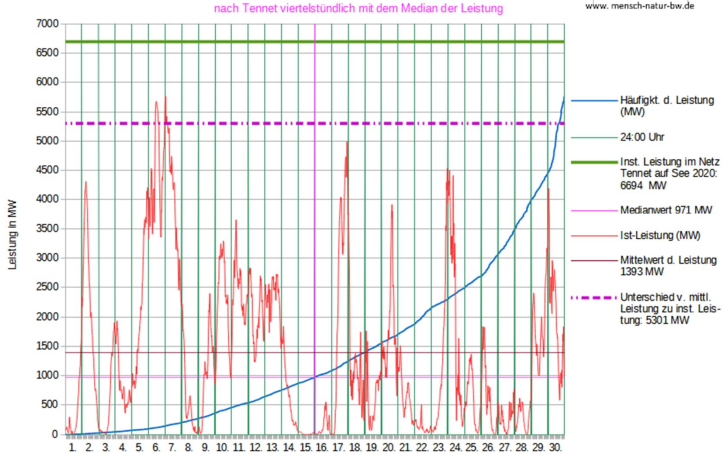
Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0 % bis 14,5 % der installierten Leistung; erst nach 16,5 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 20,8 % der installierten Leistung.

Erklärung:

- Grüne Linie oben: installierte Leistung der WKA im Netz von "Tennet"
- 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 Tennet im Juni 2022





Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie auf See zur installierten Leistung Tennet

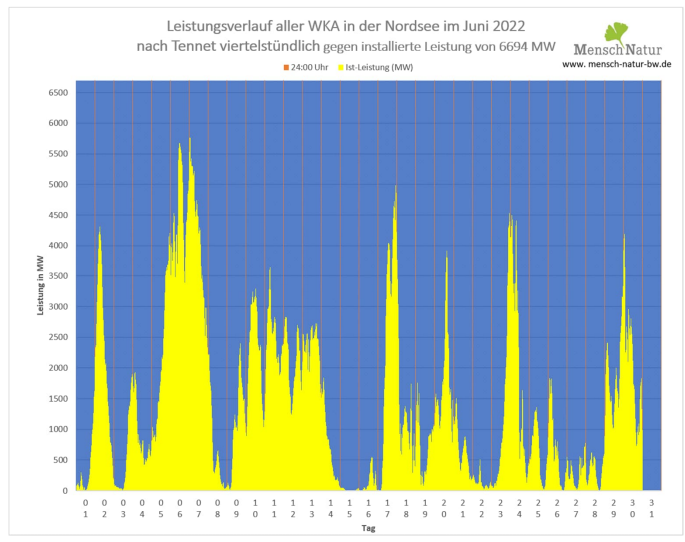
Tag

Situation im Juni 2022:
Vorherige Folie 10 in anderer
Darstellung, die die extrem
sprunghafte
Leistungsbereitstellung der
Windkraft in der Nordsee zeigt.
Mehrere 1000 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.
- Gelbe Fläche unten: Verlauf der Windleistung aller WKA in der Nordsee des Monats in Netz von "Tennet".



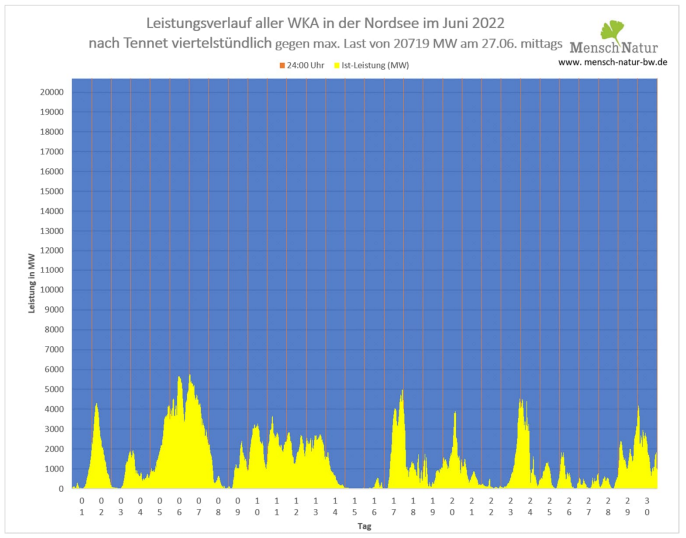
Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen installierte Leistung im entsprechenden Monat Tennet

Situation im Juni 2022: Anteil der Windleistung in der Ostsee im Verhältnis zur Spitzen-Leistungsanforderung am 27.06. (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 Nordsee des Monats in Netz von "Tennet".



Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen den maximalen Leistungsbedarf im entsprechenden Monat Tennet