

## Faktencheck: Was leistet Windkraft – „Säule der Energiewende“ – wirklich?

Situation im Januar 2023 :  
Der Strombedarf war im Mittel 1,4 mal so hoch wie die Windenergie an Land und in der Nordsee im Mittel bereitstellen konnte.

Bei Zeiten mit Windleistungen bei < 3 % der installierten Leistung ist der Strombedarf mehrere Dutzend mal so groß, siehe **blaue** Ellipsen. Am 20.01 nach-mittags leisteten WKA 259 MW, der Strombedarf war zeitgleich 18462 MW !

Im Januar überstieg die WKA-Leistung ztw. den Strombedarf, (**rot**).  
Für die Dauer von 208,75 h = 8,7 Tg. überstieg die WKA-Leistung den gesamten Strombedarf !  
Es wurden 690.222 MWh = 690,2 GWh mehr erzeugt als gebraucht, mit einer Spitzenleistung von 7959 MW !

Wäre die inst. WKA-Leistung doppelt so hoch (wie geplant ist), hätten die WKA 7.009.255 MWh = 7.009,3 GWh = 7,009 TWh mehr Strom an 501,75 h = 20,9 Tage erzeugt als gebraucht wurde.

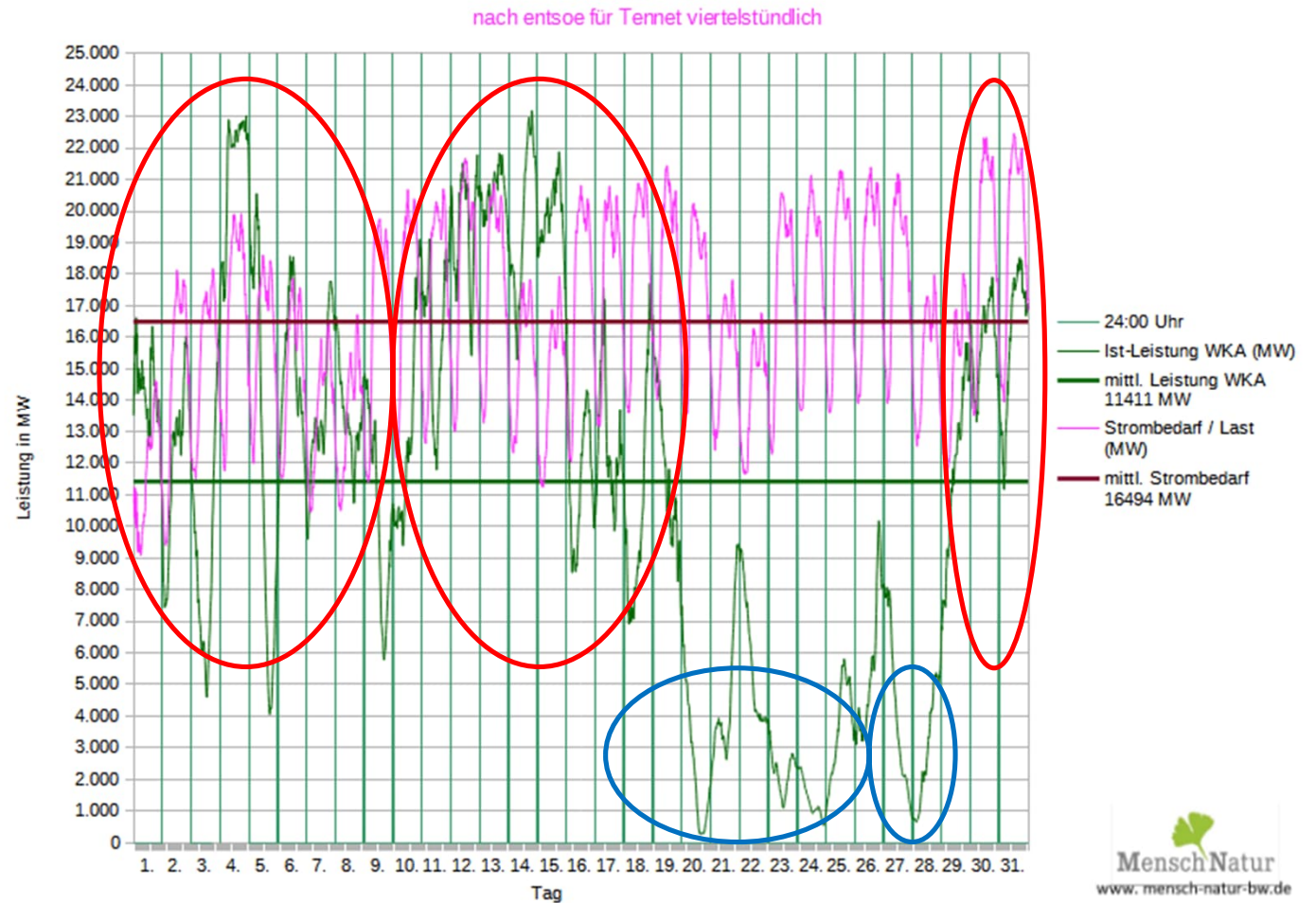
Am 05. um 6:30 Uhr fiel die Windleistung von 20.553 MW bis 17:30 Uhr auf 4.049 MW = -16.504 MW = - 80 % !!  
(bzw. bei WKA x 2: 33.008 MW !!)

**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 im Netz von Tennet gegenüber Strombedarf / Lastanforderung im Januar 2023



Leistungsverlauf Windleistung gegen Strombedarf (Last) Tennet

Situation im Januar 2023 :

4 ¼ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,2 – 2,4 % % der installierten Leistung an Land und See zur Stromerzeugung bei, weitere mehr als 5 ¾ Stunden zw. 2,4 % - 3,6 %, weitere 16 Stunden 3,6 %- 4,8 % bzw. 13 ½ Stunden 4,8 % - 6,0 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 264 Stunde erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand ist die mittlere Leistungsabgabe vieler WKA.

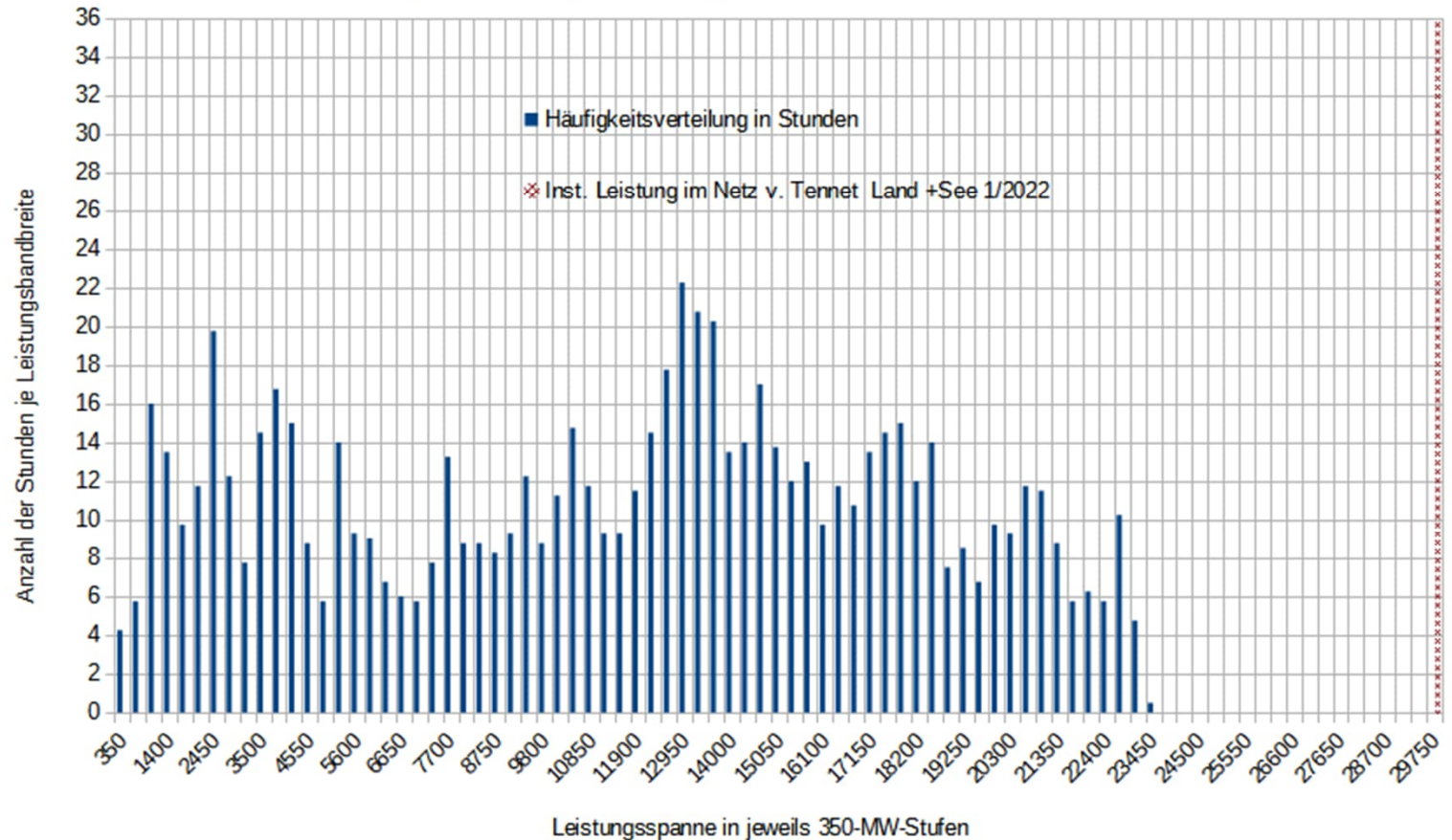
Erklärung:

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 Januar 2023

### Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Häufigkeitsverteilung der Leistung Land und See  
Tennet

Situation im Januar 2023 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 – 700 MW = 0% – 2,4 % der installierten Leistung wurden 744 – 734 = 10 h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1750 MW = 0% - 6 % der installierten Leistung wurden 49 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 7300 MW = ¼ der inst. Leistung waren nur noch 524 h vorhanden

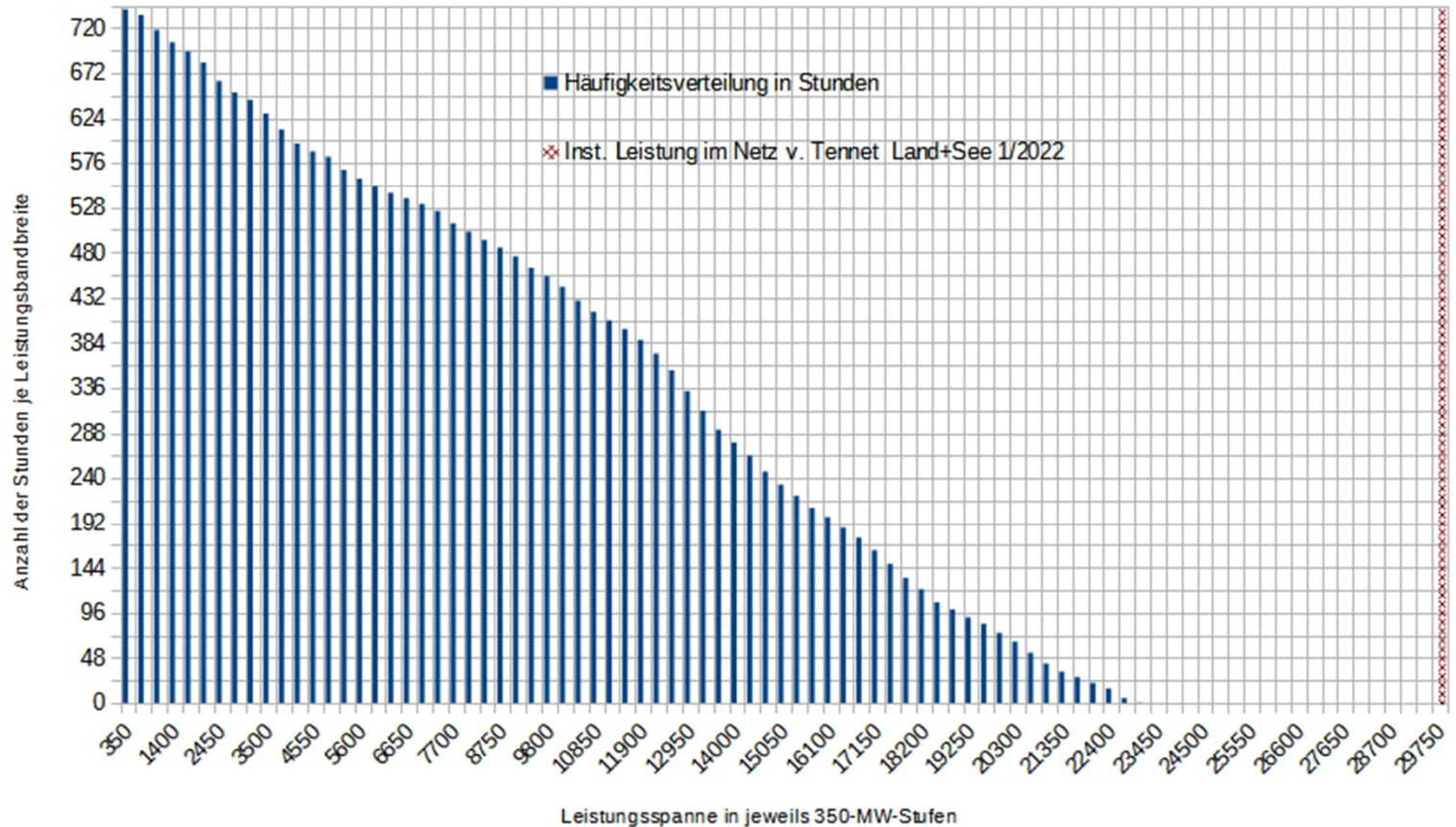
Erklärung:

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 Januar 2023

verfügbare Leistung in Stunden



Häufigkeitsverteilung Land und See über die monatliche Gesamtstunden mit verfügbaren Leistungsstufen in Stunden Tennet

Situation im Januar 2023 :  
 24 h lang betrug die Leistung maximal 1028 MW, weitere 24 h maximal 1700 MW;

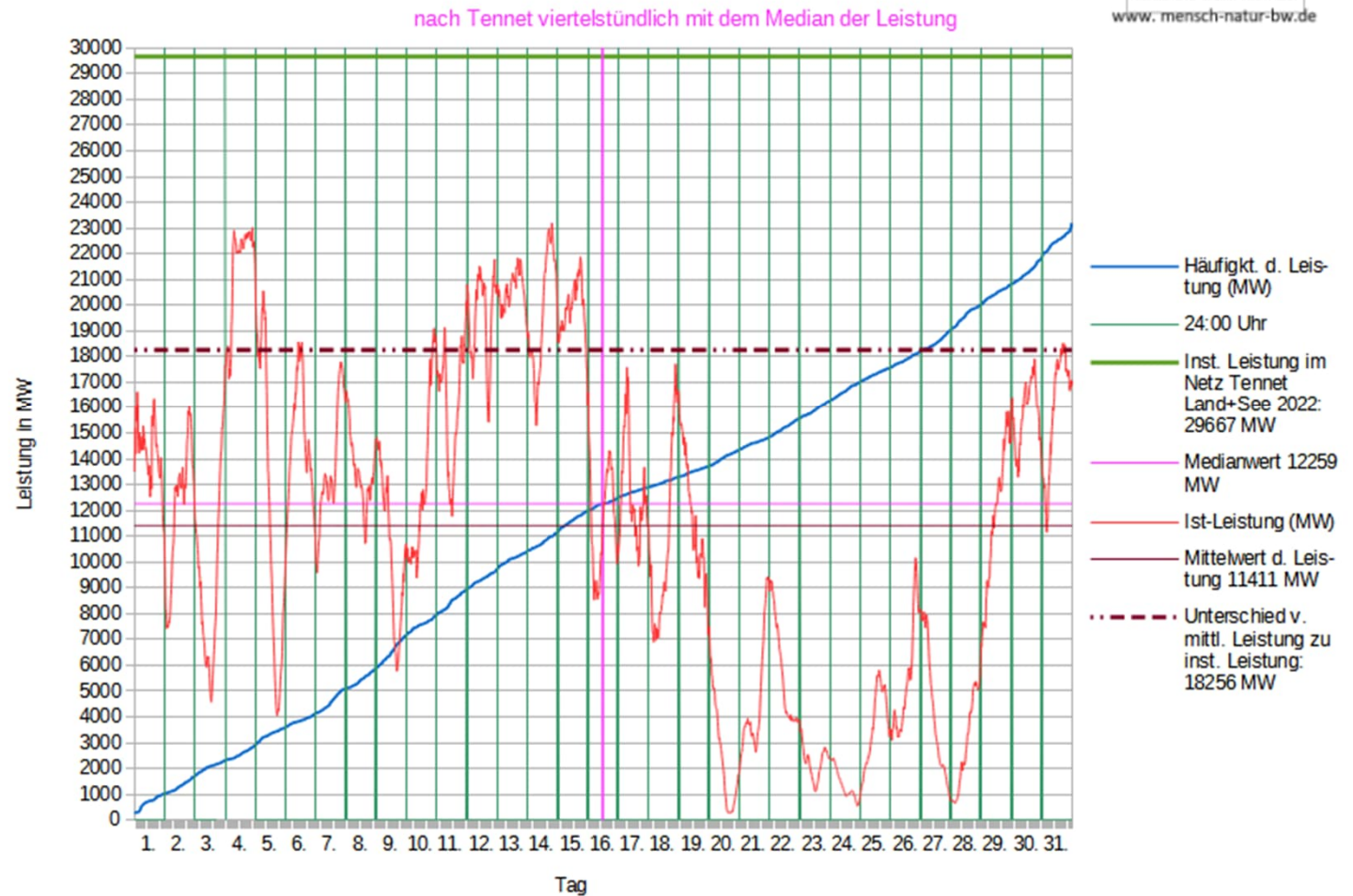
5 % der installierten Leistung wurden nach 42 h erreicht.

Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 41,3 % der installierten Leistung; nach 14 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 38,5 % 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 Januar 2023



Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie zur installierten Leistung Tennet

Situation im Januar 2023 :  
 7 ½ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,1 % der installierten Leistung an Land zur Stromerzeugung bei, weitere 10 Stunden zw. 1,1 % - 2,2 %, weitere 16 ¾ Stunden 2,2 % - 3,3 % bzw. 15 Stunden 3,3 % – 4,4 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 234 Stunden erreicht / überschritten.

Der am häufigsten vorkommende Zustand ist die knapp mittlere Leistungsabgabe vieler WKA.

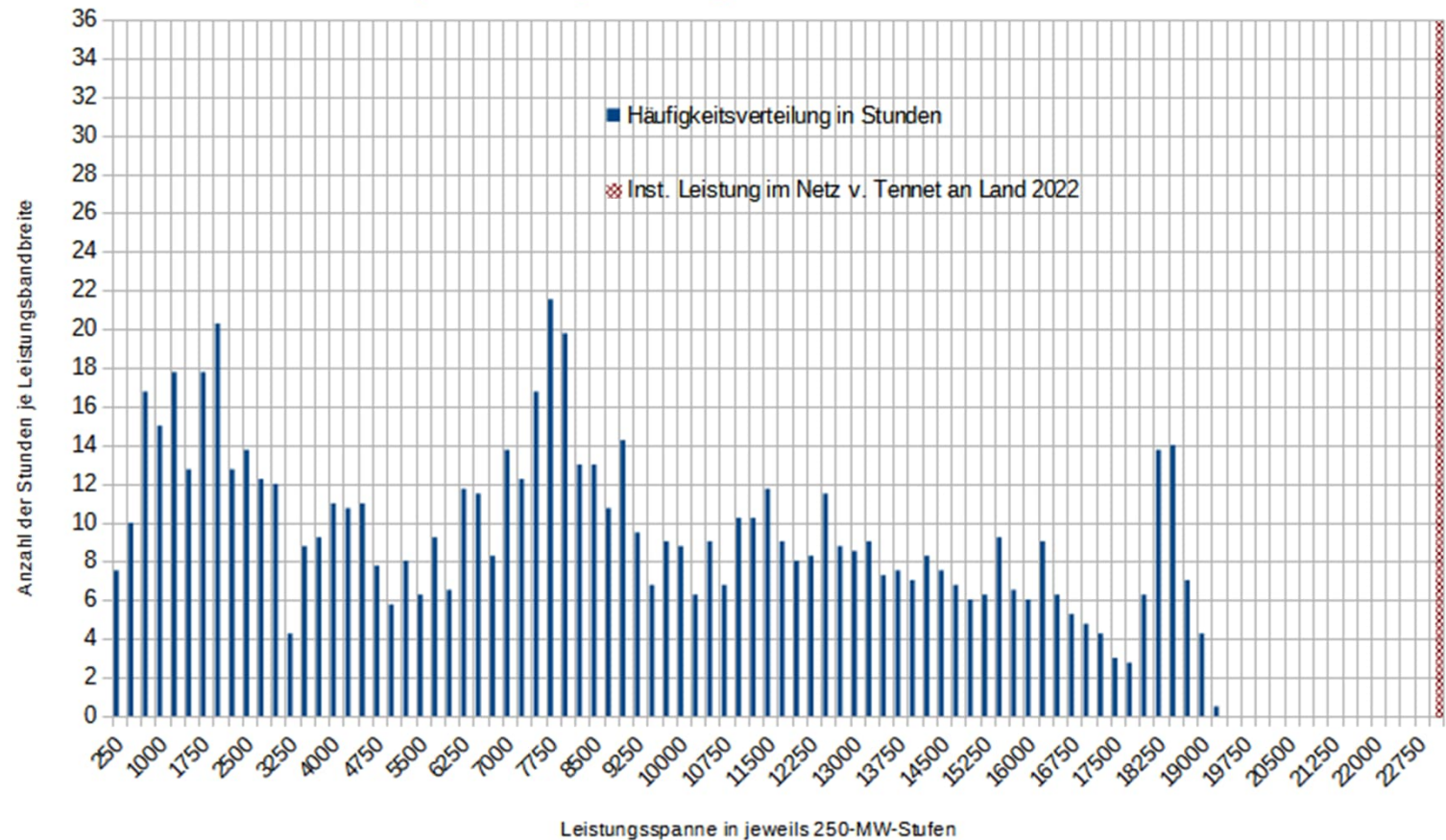
Erklärung:

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 Januar 2023

Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Häufigkeitsverteilung der Leistung an Land  
 Tennet

Situation im Januar 2023 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 – 500 MW = 0% – 2,2 % der installierten Leistung wurden  $744 - 726 \frac{1}{2} = 17 \frac{1}{2}$  h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 1500 MW = 0% - 6,6 % der installierten Leistung wurden 80 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 5620 MW =  $\frac{1}{4}$  der inst. Leistung waren nur noch 483 h vorhanden.

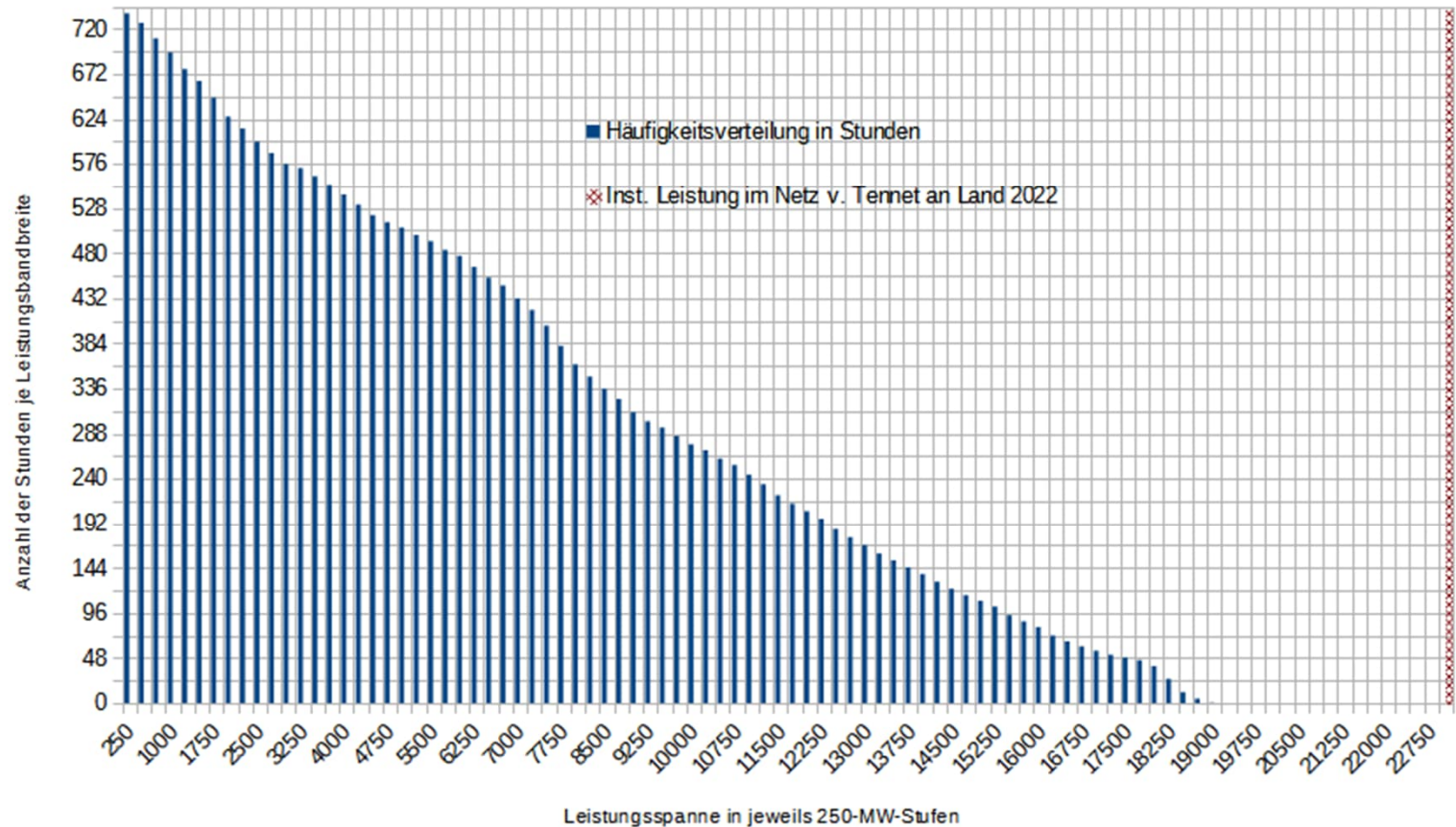
Erklärung:

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 Januar 2023

verfügbare Leistung in Stunden



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

Situation im Januar 2023 :

24 h lang betrug die Leistung maximal 672 MW, weitere 24 h maximal 975 MW;

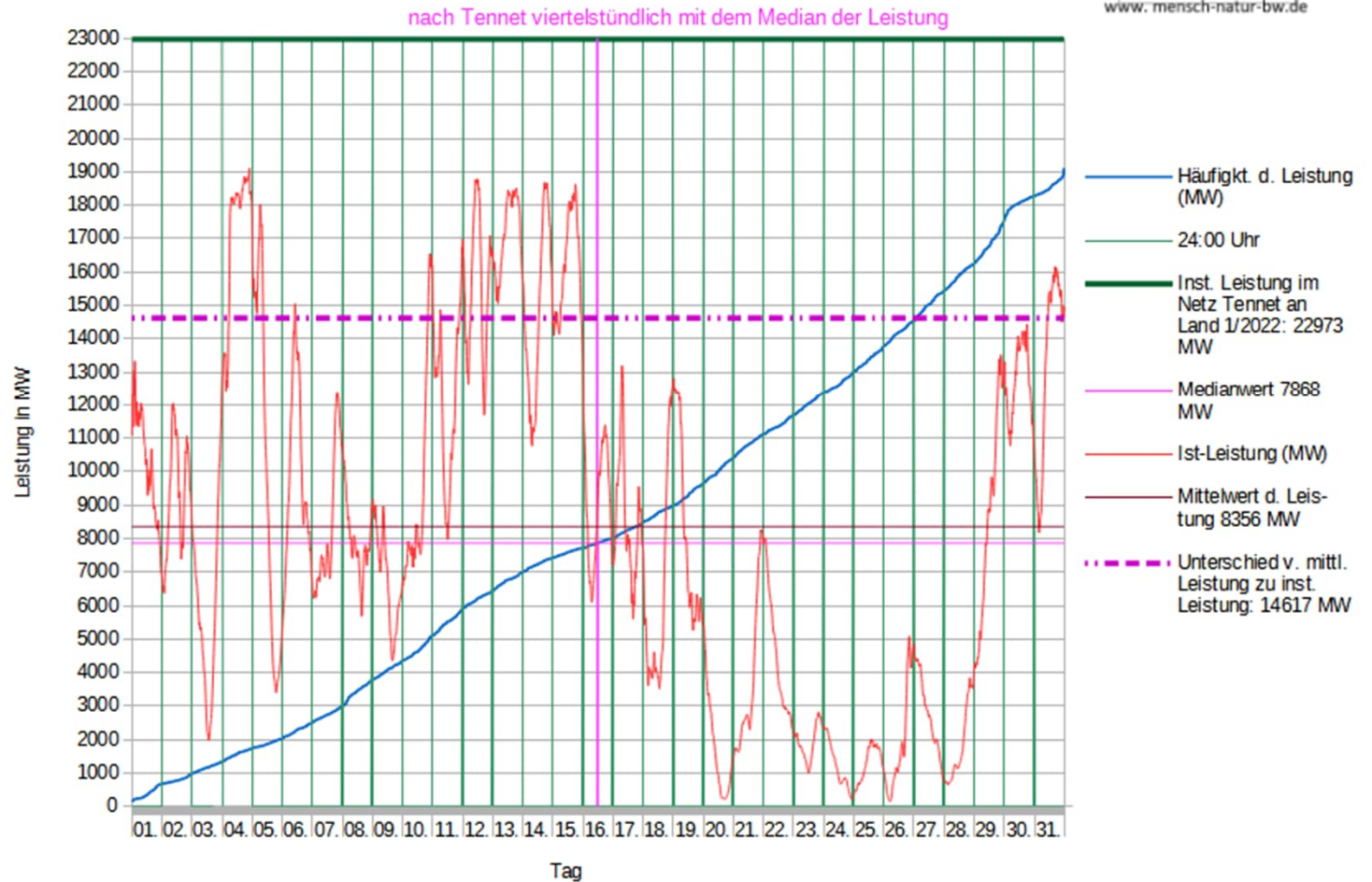
5 % der installierten Leistung wurden nach 59 h erreicht.

Einen halben Monat lang betrug die WKA-Leistung 0% bis 34,2 % der installierten Leistung; nach 17 Tagen wurde der Mittelwert erreicht, 36,4 % 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 im Netz Tennet im Januar 2023



Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie an Land zur installierten Leistung Tennet

Situation im Januar 2023 :  
 32 ¾ Stunden lang trugen die WKA lediglich mit bis zu 1,1 % der installierten Leistung zur Stromerzeugung bei, weitere 11,5 Stunden zw. 1,1 % - 2,2 %, weitere 5 ¼ Stunden 2,2 % - 3,3 % und 12 ¼ Stunden 3,3 % – 4,4 %.

50 % der installierten Leistung wurde für 339 Stunden erreicht / überschritten.

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

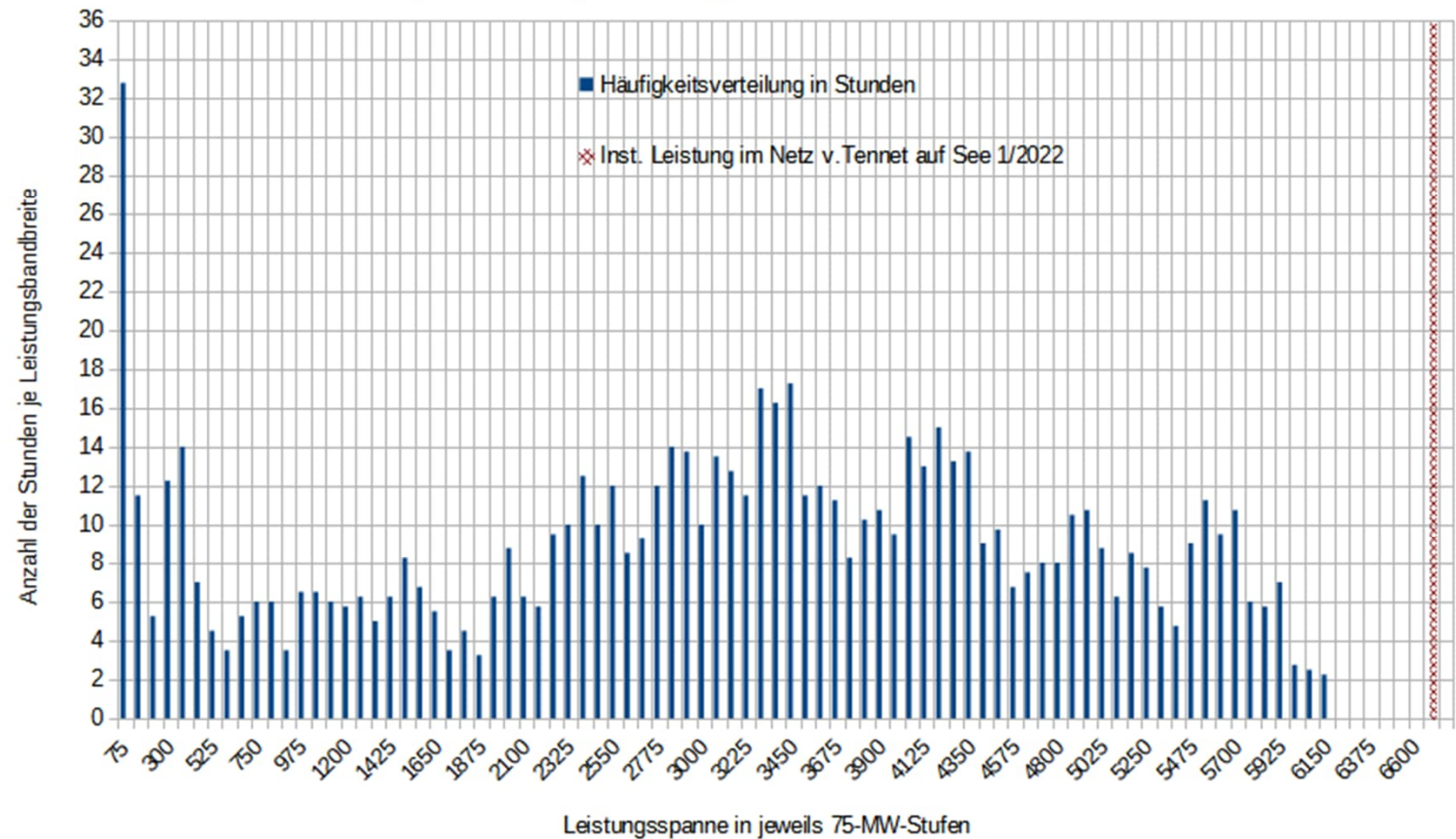
Erklärung:

Balken-Diagramm: Häufigkeitsverteilung der aufgetretenen Leistungen

- **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 Januar 2023

Häufigkeitsverteilung der Leistungsbandbreiten nach Daten von Tennet



Häufigkeitsverteilung der Leistung auf See  
 Tennet



Situation im Januar 2023 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 – 75 MW = 0% – 1,1 % der installierten Leistung wurden 744 – 711 ¼ = 32 ¾ h des Monats verbraucht.

Für die Bereitstellung von 0 – 750 MW = 0% - 11 % der installierten Leistung wurden 102 h verbraucht.

Für eine Leistung von mehr als 1674 MW = ¼ der inst. Leistung waren noch 566 h vorhanden

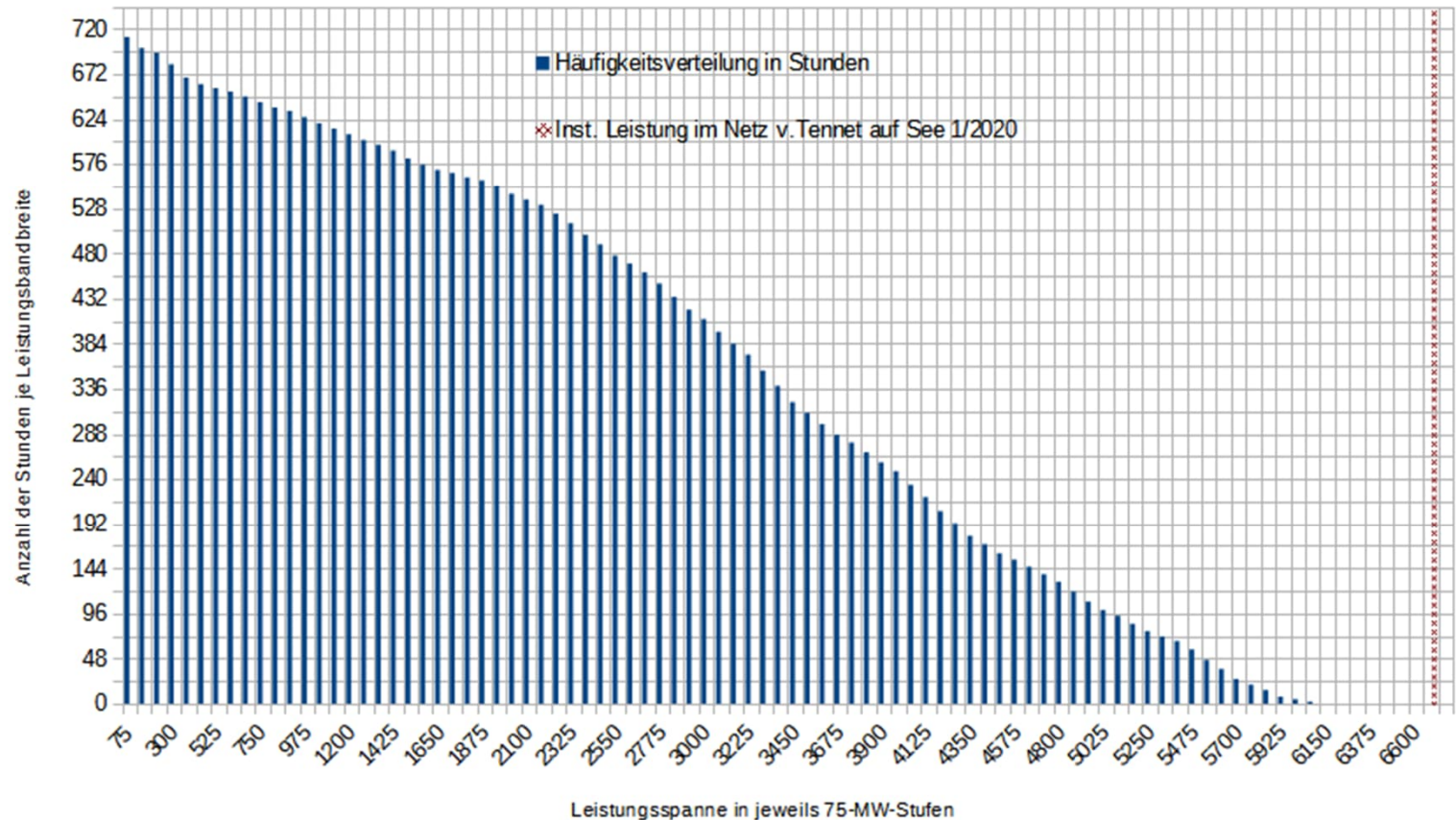
Erklärung:

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 Januar 2023

verfügbare Leistung in Stunden



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

Situation im Januar 2023 :  
 24 h lang betrug die Leistung maximal  
 42 MW, weitere 24 h maximal 199 MW;

1 % der installierten Leistung wurden  
 nach 31 h erreicht.

Einen halben Monat lang betrug die  
 WKA-Leistung  
 0 % bis 48,2 % der installierten  
 Leistung; nach 14 Tagen wurde der  
 Mittelwert erreicht, 45,7 % der  
 installierten Leistung.

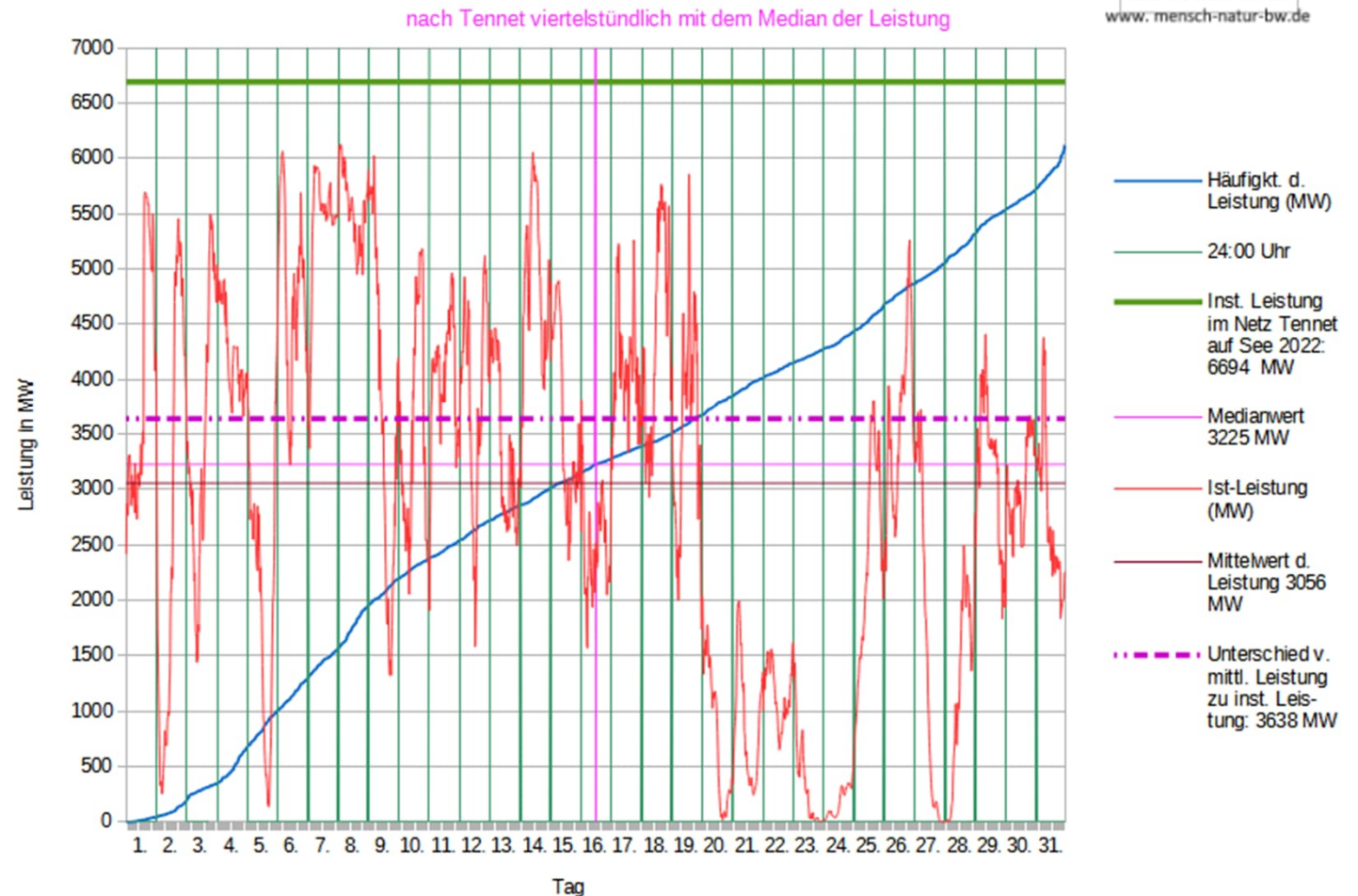
Am 05. um 17:00 Uhr betrug die  
 Windleistung 136 MW, am 06. um  
 04:00 Uhr 6.066 MW: +5.930 MW !

Man beachte die extremen, raschen  
 Schwankungen der Windleistung!

#### 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 Januar 2023



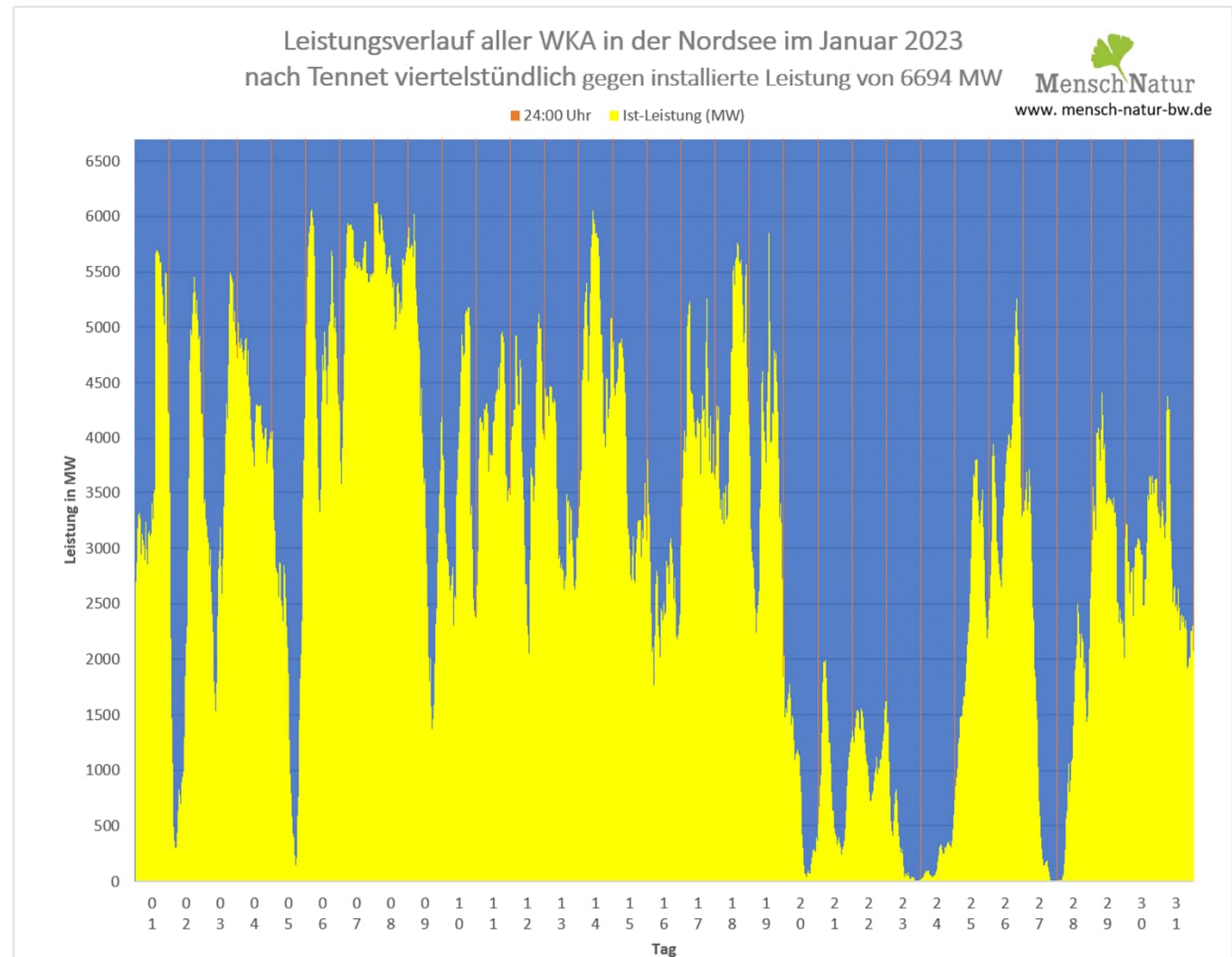
Analyse der Leistungsverteilung von Windenergie auf See zur installierten Leistung Tennet

Situation im Januar 2023 :  
 Vorherige Folie 10 in anderer  
 Darstellung, die die extrem  
 sprunghafte  
 Leistungsbereitstellung der  
 Windkraft in der Nordsee zeigt.  
 Mehrere 500 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.
- Gelbe Fläche unten: Verlauf der  
 Windleistung aller WKA in der Nordsee  
 des Monats in Netz von „Tennet“.

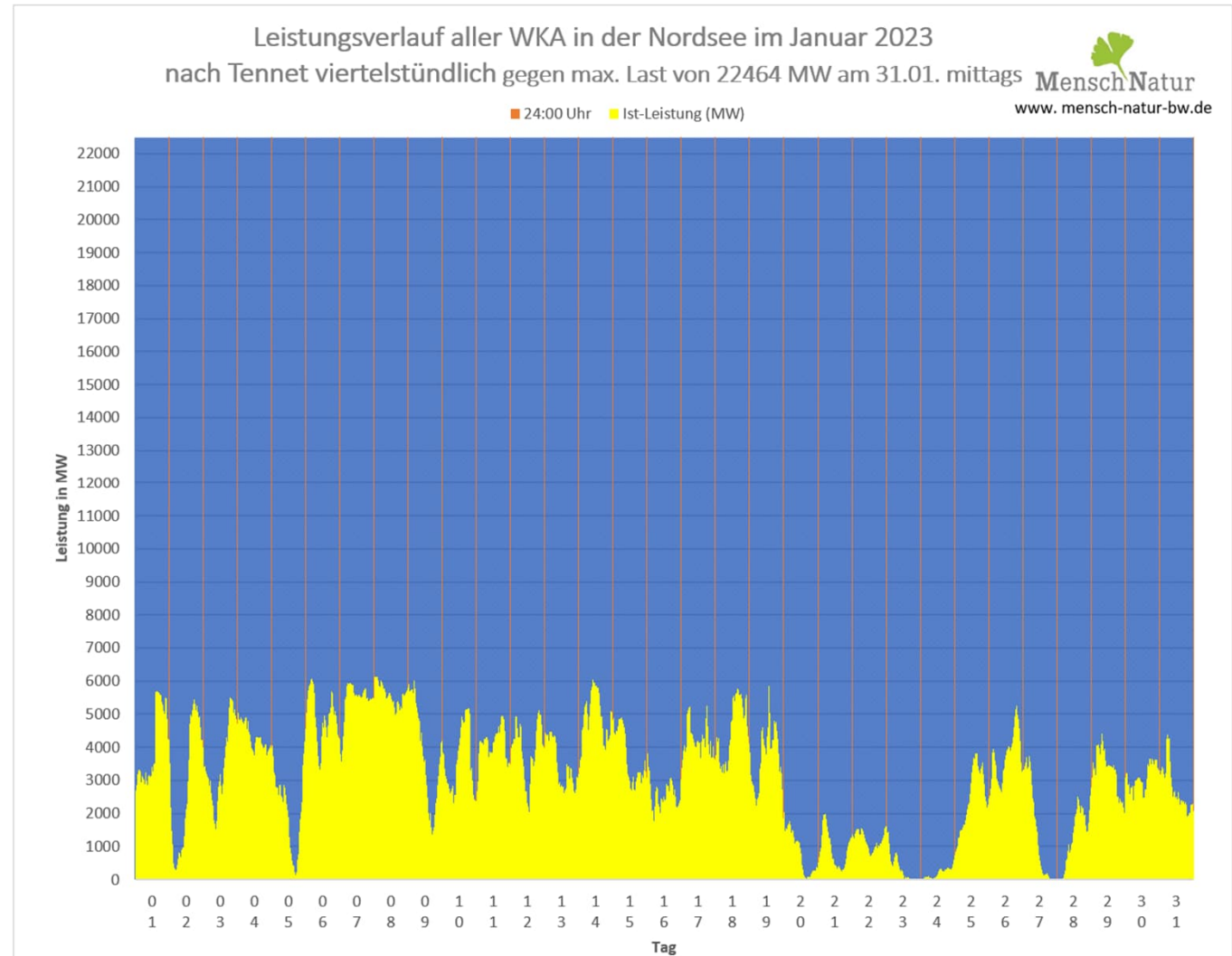


Vergleich Leistungsverlauf Windleistung gegen installierte  
 Leistung im entsprechenden Monat Tennet

Situation im Januar 2023 :  
 Anteil der Windleistung in der Nordsee im Verhältnis zur Spitzen-Leistungsanforderung am 31.01. ( 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