

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily tide data for 2016 and 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 363
MThw (cm) 626

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and tide data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 367 MTThw (cm) 631

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

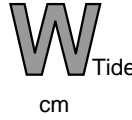
Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (Tide values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table).

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

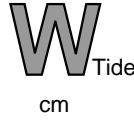
Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data points are listed for each day from 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 377 MTThw (cm) 636

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 353 MTThw (cm) 623

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (N, MN, M, MH, H, HT) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P. 900-20).

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw values in cm.

MTnw (cm) Winter 369 MThw (cm) 632

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide cm

Pegel : Wittdün
Gewässer: Nordsee
Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570010

Table with columns for Tag (1-31) and months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember) with sub-columns for Tnw and Thw (Zeit and cm). Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 355
MThw (cm) 623

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

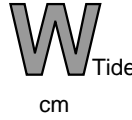
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'. Contains a large grid of data points and summary statistics.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) Extremwerte ab 1935

e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data rows are numbered 1 to 31.

Winter MTnw (cm) 363 MThw (cm) 631

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 2 Tage Randeis, 9 Tage Treibeis e = errechnet

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

356

626

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

eisfrei

e = errechnet



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1935
e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Wittdün

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570010

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding Zeit values.

Winter MTnw (cm) 347 MThw (cm) 612 * 5. Wert am 25.12.2012

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily data for 2013, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 353 MThw (cm) 624

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual/10-year averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table for low water levels).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1935
e = ergänzt