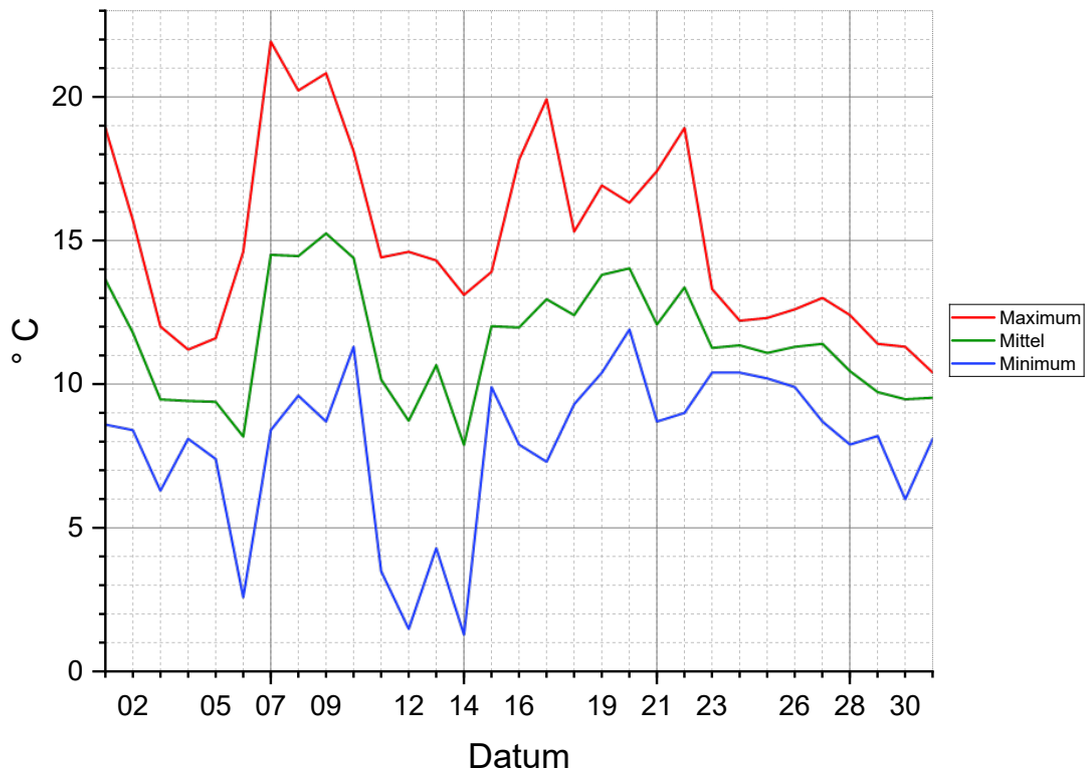


Lufttemperatur Oktober 2024

Tageslufttemperatur Oktober 2024



Absoluter Tiefstwert am 14.10.24 von 05:40 bis 05:50	1,3 °C
Mittelwert der Tagestiefsttemperaturen	7,9 °C
Höchstwert der Tagestiefsttemperaturen	11,9 °C
Tiefstwert der Tagesmitteltemperaturen	7,9 °C
Absolute Mitteltemperatur	11,5 °C
Höchstwert der Tagesmitteltemperaturen	15,2 °C
Tiefstwert der Tageshöchsttemperaturen	10,4 °C
Mittelwert der Tageshöchsttemperaturen	15,1 °C
Absoluter Höchstwert am 07.10.24 um 15:10	21,9 °C

Für die Bedeutung der in Schwarz dargestellten Temperaturen, siehe Glossar, Buchstabe S, Absatz „Statistikwerte der Temperatur“

Eistage	0
Frosttage	0

d.h. kein kalter Tag

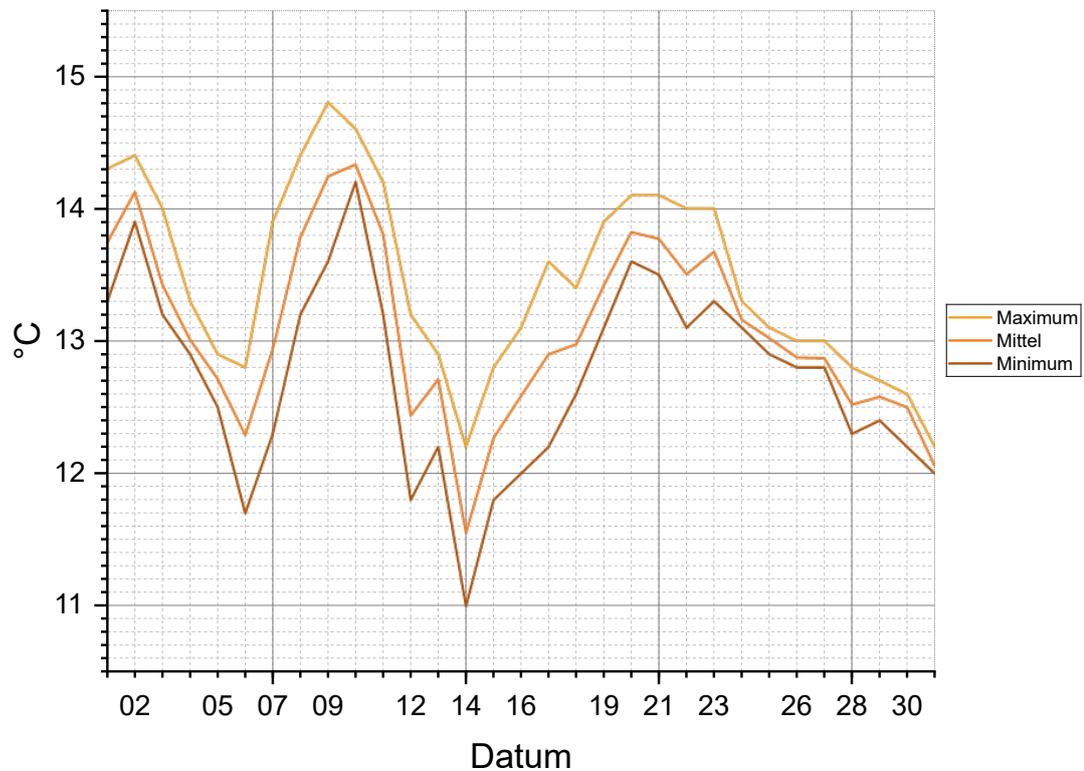
Sommertage	0
Hitzetage	0
Tropennächte	0

d.h. kein warmer Tag

Siehe Glossar, für die Bedeutung der verschiedenen Sondertage

Bodentemperatur Oktober 2024

Tagesbodentemperatur Oktober 2024



Absoluter Tiefstwert am 14.10.24 von 09:50 bis 10:40	11,0 °C
Mittelwert der Tagestiefsttemperaturen	12,7 °C
Höchstwert der Tagestiefsttemperaturen	14,2 °C
Tiefstwert der Tagesmitteltemperaturen	11,6 °C
Absolute Mitteltemperatur	13,1 °C
Höchstwert der Tagesmitteltemperaturen	14,3 °C
Tiefstwert der Tageshöchsttemperaturen	12,2 °C
Mittelwert der Tageshöchsttemperaturen	13,5 °C
Absoluter Höchstwert am 09.10.24 von 17:50 bis 21:40	14,8 °C

Für die Bedeutung der in Schwarz dargestellten Temperaturen, siehe Glossar, Buchstabe S, Absatz „Statistikwerte der Temperatur“

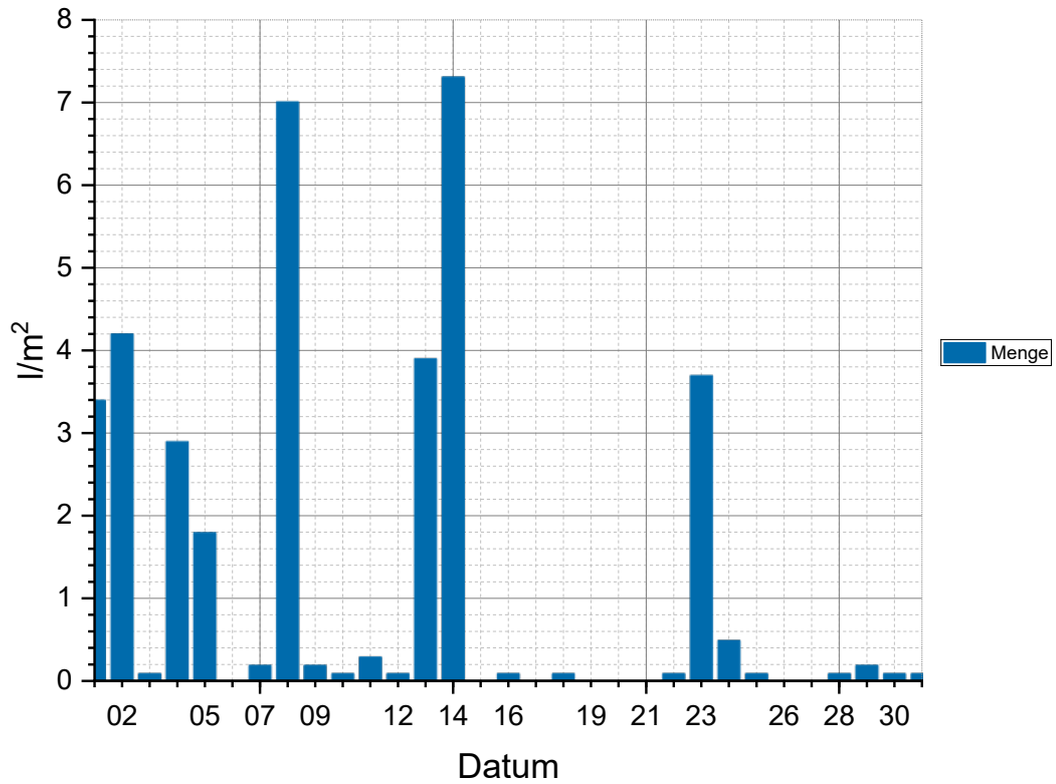
Eistage	0
Frosttage	0

d.h. kein kalter Tag

Siehe Glossar, für die Bedeutung der verschiedenen Sondertage

Niederschlag Oktober 2024

Tagesniederschlag Oktober 2024



Höchste Menge an Tagesniederschlag
am 14.10.24

7,3 l/m²

Monatsmenge

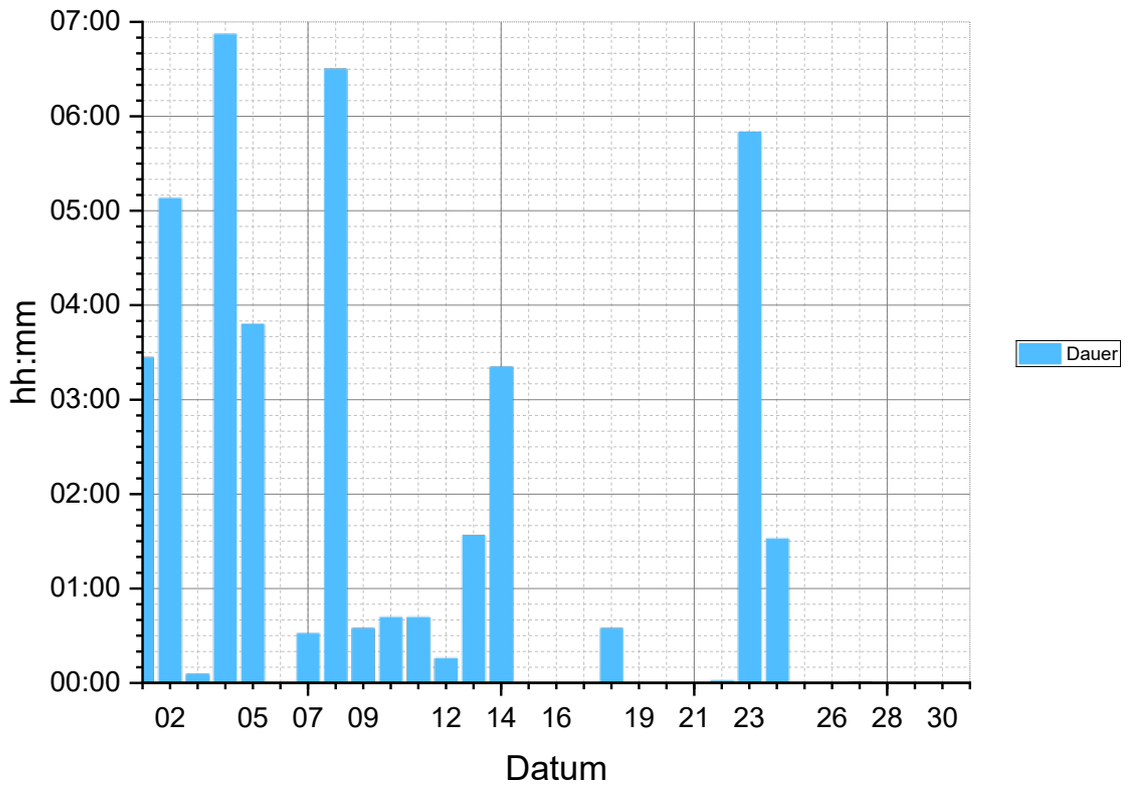
36,6 l/m²

Niederschlagstage

16

Niederschlag Oktober 2024

Tagesniederschlag Oktober 2024



Längste Dauer an Tagesniederschlag (Std.:Min.)
am 04.10.24

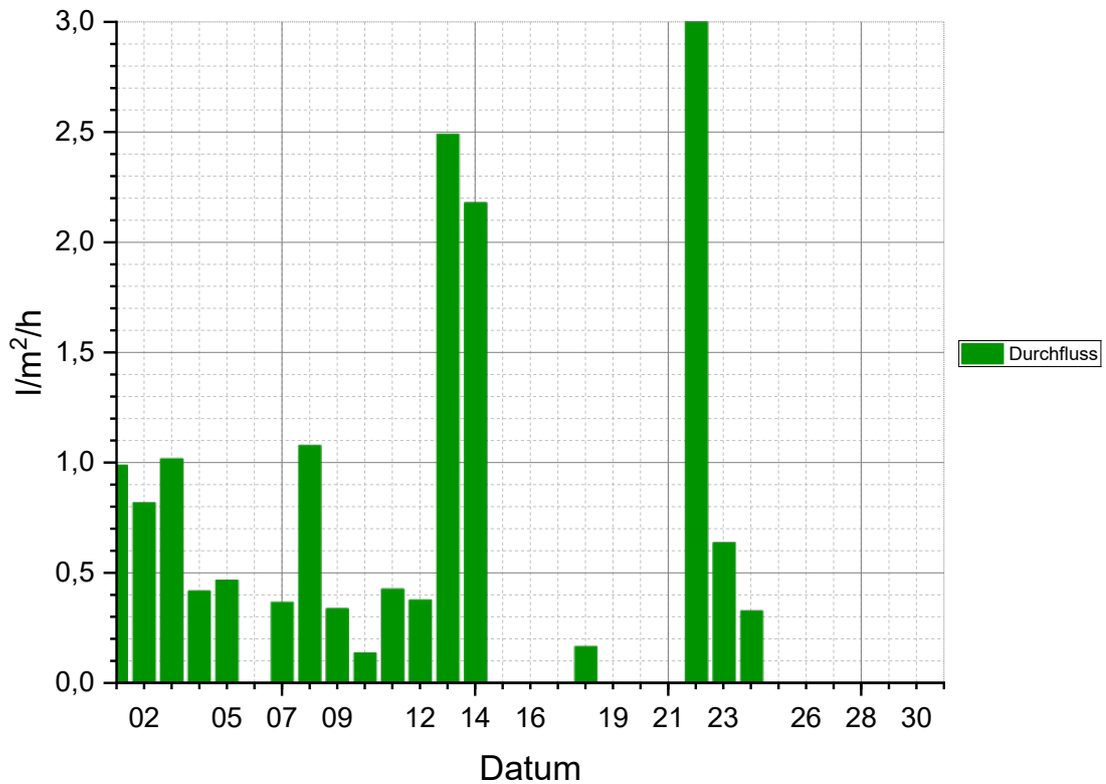
06:52

Gesamte Niederschlagsdauer im Monat (Std.:Min.)

41:34

Niederschlag Oktober 2024

Tagesniederschlag Oktober 2024



Höchster Durchfluss: 0,1 l/m² in 0,2 Min., d.h.
am 14.10.24 um 20:00

10,9 l/m²/h

Höchster Tagesdurchfluss
am 22.10.24

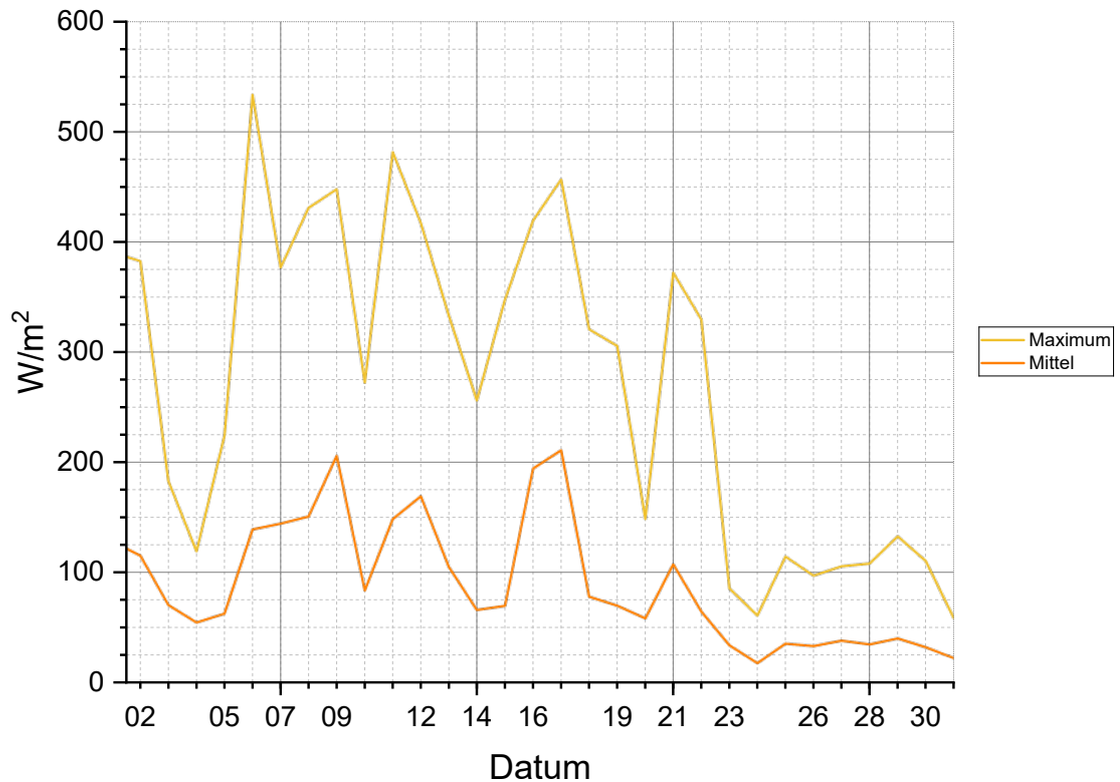
3,0 l/m²/h

Durchschnittlicher Durchfluss im Monat

0,9 l/m²/h

Globalstrahlung Oktober 2024

Tagesglobalstrahlung Oktober 2024



Höchste durchschnittliche Tagesglobalstrahlung
am 17.10.24

211,4 W/m^2

Höchste punktuelle Globalstrahlung
am 06.10.24 um 13:30

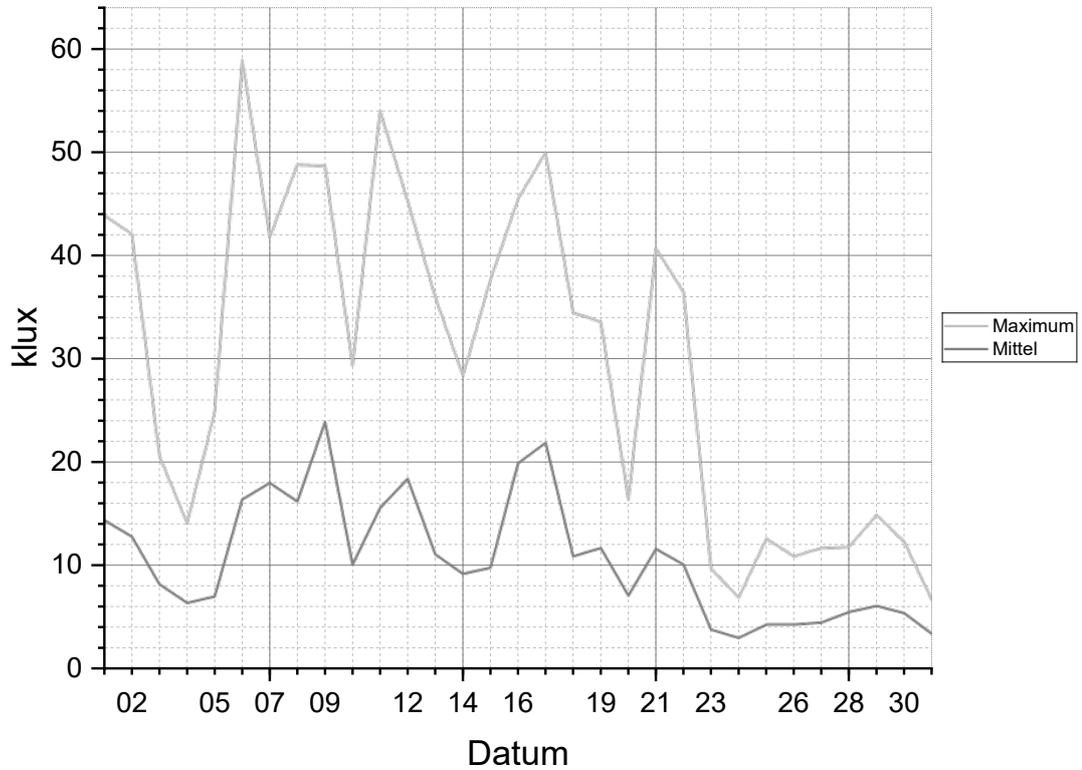
533,6 W/m^2

Gesamte Strahlungsenergie im Monat

35,36 kWh/m^2

Helligkeit Oktober 2024

Tageshelligkeit Oktober 2024



Höchste durchschnittliche Tageshelligkeit
am 09.10.24

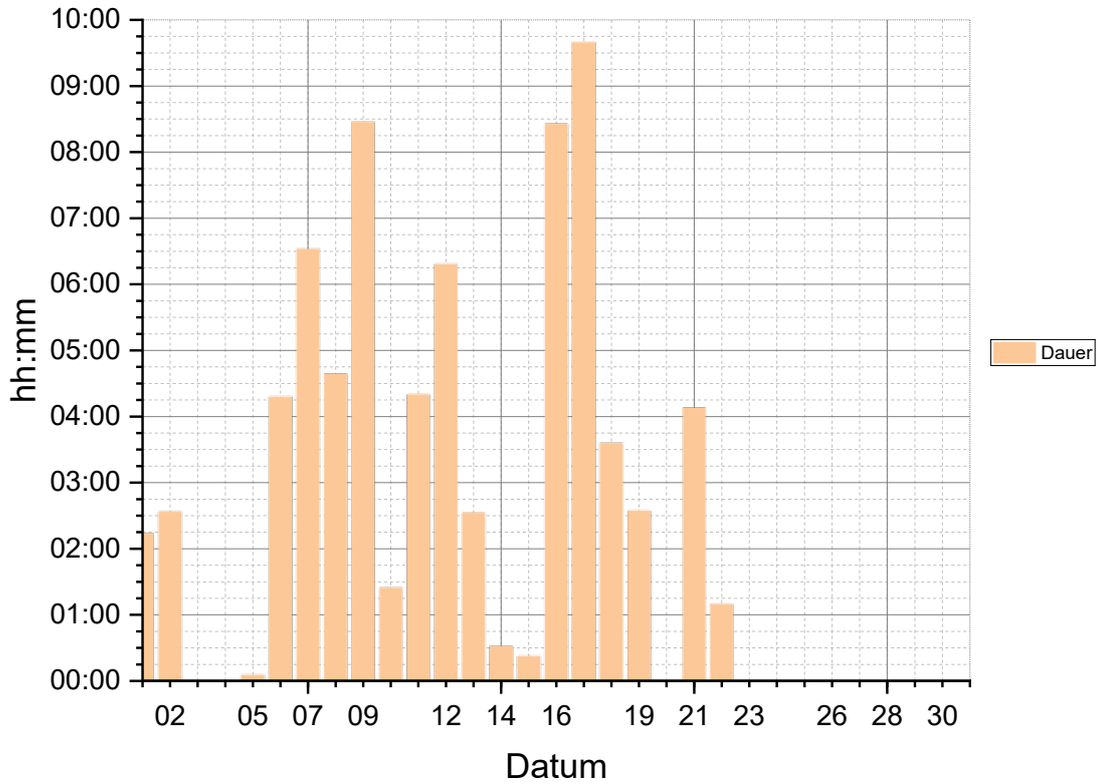
23,9 klux

Höchste punktuelle Tageshelligkeit
am 06.10.24 um 13:30

58,9 klux

Sonnenscheindauer Oktober 2024

Tagessonnenschein Oktober 2024



Längste Dauer an Tagessonnenschein (Std.:Min.)
am 17.10.24

09:39

Gesamte Sonnenstunden im Monat (Std.:Min.)

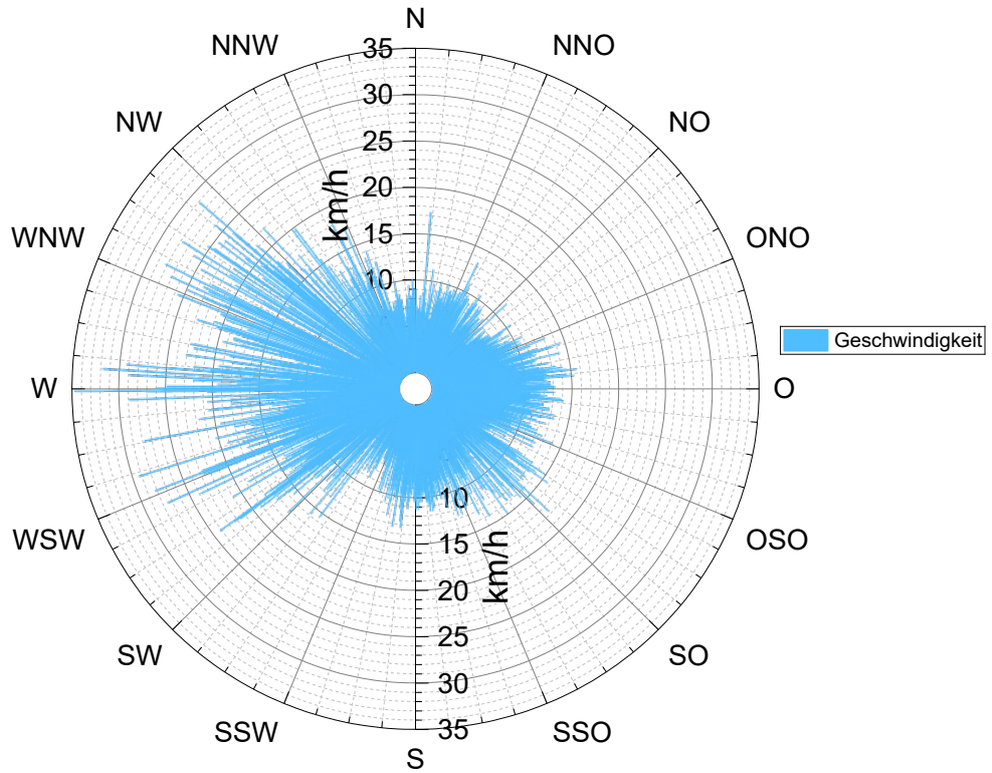
73:54

Sonnentage

19

Wind-Maximum Oktober 2024

Wind-Maximum Oktober 2024

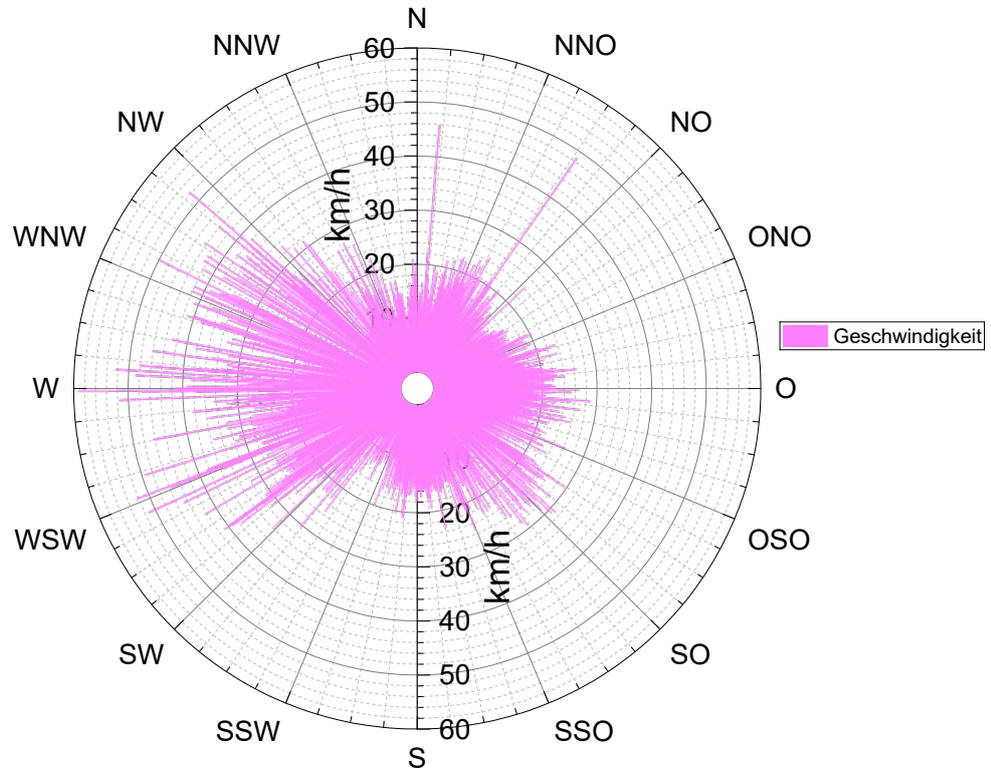


Höchste Windgeschwindigkeit
aus Richtung
am 10.10.24 um 07:10

34,6 km/h
269,6 ° (West)

Böen-Maximum Oktober 2024

Böen-Maximum Oktober 2024

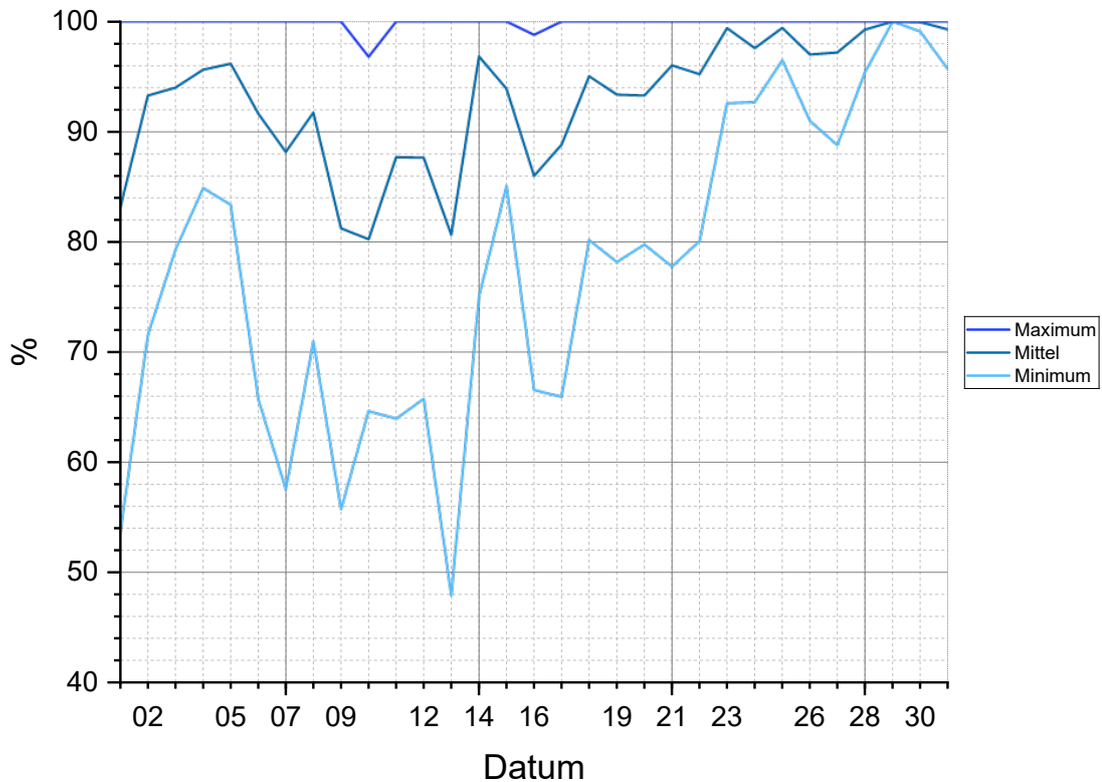


Höchste Böengeschwindigkeit
aus Richtung
am 10.10.24 um 07:10

59,0 km/h
269,6 ° (West)

Relative Luftfeuchtigkeit Oktober 2024

Tagesluftfeuchtigkeit Oktober 2024



Absoluter Tiefstwert am 13.10.24 um 15:50	48,0 %
Mittelwert der Tagestiefstluftfeuchtigkeiten	77,6 %
Höchstwert der Tagestiefstluftfeuchtigkeiten	100,0 %
Tiefstwert der Tagesmittelluftfeuchtigkeiten	80,3 %
Absoluter Mittelwert	92,9 %
Höchstwert der Tagesmittelluftfeuchtigkeiten	100,0 %
Tiefstwert der Tageshöchstluftfeuchtigkeiten	96,8 %
Mittelwert der Tageshöchstluftfeuchtigkeiten	99,9 %
Absoluter Höchstwert am 01.10.24 um 00:00 am 01.10.24 von 00:30 bis 05:40 vom 01.10.24 um 22:40 bis 02.10.24 um 08:30	100,0 %

vom 02.10.24 um 20:00 bis 03.10.24 um 09:00

am 04.10.24 um 17:50

vom 04.10.24 um 18:50 bis 05.10.24 um 08:50

am 05.10.24 von 18:40 bis 21:20

am 05.10.24 um 22:50

vom 05.10.24 um 23:20 bis 06.10.24 um 00:40

vom 06.10.24 um 20:40 bis 07.10.24 um 00:40

am 07.10.24 um 02:10

am 07.10.24 um 02:30

am 07.10.24 um 03:00

am 07.10.24 um 18:40

am 07.10.24 von 19:00 bis 20:20

vom 07.10.24 um 21:00 bis 08.10.24 um 00:30

am 08.10.24 von 01:10 bis 07:40

vom 08.10.24 um 19:00 bis 09.10.24 um 07:40

am 11.10.24 um 20:20

vom 11.10.24 um 20:50 bis 12.10.24 um 09:00

am 13.10.24 um 08:20

am 14.10.24 von 02:30 bis 04:50

am 14.10.24 von 05:40 bis 07:30

am 14.10.24 von 14:30 bis 19:50

vom 14.10.24 um 20:10 bis 15.10.24 um 07:30

am 17.10.24 von 00:50 bis 01:40

am 17.10.24 von 02:00 bis 07:40

vom 17.10.24 um 23:40 bis 18.10.24 um 07:30

am 18.10.24 von 18:00 bis 18:10

am 18.10.24 um 18:50

am 18.10.24 von 19:20 bis 19:40

am 18.10.24 von 20:30 bis 21:10

vom 18.10.24 um 21:30 bis 19.10.24 um 09:00

am 20.10.24 von 01:50 bis 04:50

am 20.10.24 von 05:20 bis 06:00

vom 20.10.24 um 23:30 bis 21.10.24 um 10:30

vom 21.10.24 um 18:00 bis 22.10.24 um 10:40

vom 22.10.24 um 23:50 bis 23.10.24 um 00:30

am 23.10.24 von 06:50 bis 10:20
am 23.10.24 von 11:10 bis 11:30
am 23.10.24 von 12:20 bis 12:30
am 23.10.24 um 13:40
vom 23.10.24 um 14:50 bis 24.10.24 um 07:30

am 24.10.24 um 07:50
am 24.10.24 von 10:10 bis 10:20
am 24.10.24 von 11:00 bis 11:10

am 25.10.24 von 01:00 bis 01:10
am 25.10.24 von 01:30 bis 10:00
am 25.10.24 von 17:50 bis 20:50
vom 25.10.24 um 21:10 bis 26.10.24 um 09:50

am 27.10.24 von 04:40 bis 08:40
am 27.10.24 um 19:20
vom 27.10.24 um 20:00 bis 28.10.24 um 11:30

vom 28.10.24 um 18:40 bis 30.10.24 um 15:40

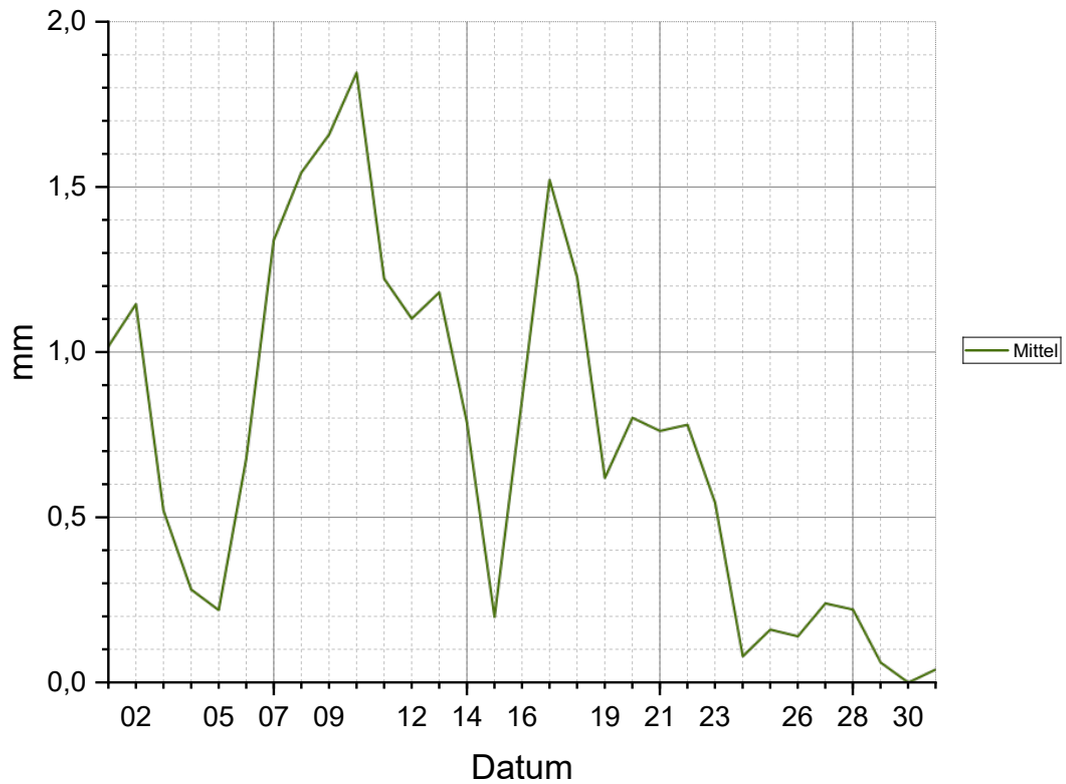
vom 30.10.24 um 17:50 bis 31.10.24 um 10:00

am 31.10.24 von 17:00 bis 18:10
am 31.10.24 von 19:10 bis 21:00
am 31.10.24 von 21:20 bis 22:00
am 31.10.24 von 22:20 bis 23:50

Für die Bedeutung der in Schwarz dargestellten Luftfechtigkeiten, siehe Glossar, Buchstabe S, Absatz „Statistikwerte der Luftfeuchtigkeit“

Verdunstung Oktober 2024

Tagesverdunstung Oktober 2024



Tiefster Tagesmittelwert am 30.10.24	0,0 mm
Absolute Monatsmittelverdunstung	0,7 mm
Höchster Tagesmittelwert am 10.10.24	1,8 mm