

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Der Eistag		
Definition: Es handelt sich um eine offizielle Bezeichnung in der Meteorologie. Als "Eistag" wird ein Kalendertag mit einem Temperaturmaximum unter 0,0 Grad Celsius bezeichnet.	Summe/ Datum:	Jahr:
Durchschnittl. Anzahl pro Jahr (1900 - 1999):	24,9	
Durchschnittl. Anzahl pro Jahr (1961 - 1990):	25,7	
Niedrigste Anzahl der Eistage in einem Jahr:	0	1898
Höchste Anzahl der Eistage in einem Jahr:	65	1963
Durchschnittlicher Ersteintritt in der kalten Saison (1900 - 1999):	03. Dez	
Durchschnittlicher Ersteintritt in der kalten Saison (1961 - 1990):	04. Dez	
bisher frühester Ersteintritt in der kalten Saison:	29. Okt	1915
bisher spätester Ersteintritt in der kalten Saison:	06. Feb	1975
Durchschnittlicher Letzteintritt in der kalten Saison (1900 - 1999):	22. Feb	
Durchschnittlicher Letzteintritt in der kalten Saison (1961 - 1990):	18. Feb	
bisher frühester Letzteintritt in der kalten Saison:	16. Dez	1988
bisher spätester Letzteintritt in der kalten Saison:	30. Mrz	1952

Zusammenstellung:
Markus Seebass