

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1 So Neujahr Berliner Neujahrslauf 8:17 16:03	1 Mi 1 Do 2 Do 3 Fr 4 Sa Ende Winterferien	1 Mi 2 Do 3 Fr 4 Sa	1 Sa 2 So Berliner Halbmarathon 6:39 19:42	1 Mo Tag der Arbeit 2 Di 3 Mi Berliner Energietage (online) 4 Do Berliner Energietage (online) 5 Fr Berliner Energietage (online) Halbschatten-Mandfinsternis	1 Do 2 Fr 3 Sa Wärmulftperiode (Frühsummer)	1 Sa 2 So 3 Mo 4 Di 5 Mi 6 Do 7 Fr 8 Sa 9 So 1. Hochsummerperiode	1 Di 2. Hochsummerperiode 2 Mi 3 Do 4 Fr 5 Sa 6 So 7 Mo 8 Di 9 Mi 10 Do 11 Fr 12 Sa 13 So 1. Hochsummerperiode	1 Fr Spätsommer 2 Sa 3 So 4 Mo 5 Di 6 Mi 7 Do 8 Fr 9 Sa 10 So 11 Mo 12 Di 13 Mi 14 Do 15 Fr 16 Sa 17 So 18 Mo 19 Di 20 Mi 21 Do 22 Fr 23 Sa 24 So 25 Mo 26 Di 27 Mi 28 Do 29 Fr 30 Sa 31 Do	1 So Erntedankfest Beginn Heizperiode 7:07 18:44	1 Mi Allerheiligen 2 Do Allerseelen 3 Fr 4 Sa Ende Herbstferien	1 Fr Kälteperiode 2 Sa 3 So 1. Advent 4 Mo 5 Di 6 Mi Nikolaus 7 Do 8 Fr 9 Sa 10 So 2. Advent 11 Mo 12 Di 13 Mi 14 Do 15 Fr 16 Sa 17 So 3. Advent 18 Mo 19 Di 20 Mi 21 Do 22 Fr 23 Sa 24 So 25 Mo 26 Di 27 Mi 28 Do 29 Fr 30 Sa 31 Do
2 Mo Ende Weihnachtsferien	6 Mo 7 Di 8 Mi 9 Do 10 Fr 11 Sa 12 So	6 Mo 7 Di 8 Mi Weibfastentag 9 Do 10 Fr 11 Sa 12 So	3 Mo Beginn Osterferien 4 Di 5 Mi 6 Do Gründonnerstag 7 Fr Karfreitag 8 Sa 9 So Ostersonntag 10 Mo Ostertontag 11 Di 12 Mi 13 Do 14 Fr Ende Osterferien 15 Sa 16 So 17 Mo 18 Di 19 Mi 20 Do 21 Fr 22 Sa 23 So 24 Mo 25 Di 26 Mi 27 Do 28 Fr 29 Sa 30 So 31 Mo	8 Mo 9 Di 10 Mi 11 Do Beginn Eisheilige 12 Fr 13 Sa 14 So Muttertag 15 Mo Kalte Sophie Ende Eisheilige Wärmulftvorstoß (Spätfriehling) 16 Di 17 Mi 18 Do Christi Himmelfahrt 19 Fr Unterrichtsfrei 20 Sa Anfang Weltsummerspiele der XVI. Special Olympics in Berlin 21 So 22 Mo 23 Di Berliner Energietage Ankunft der Mauersiegler 24 Mi 25 Do 26 Fr 27 Sa 28 So Pflingstsonntag 29 Mo Pflingstmontag 30 Di Pflingstferien 31 Mi	5 Mo 6 Di 7 Mi 8 Do Fronleichnam 9 Fr 10 Sa 11 So Schafskälte 12 Mo 13 Di 14 Mi 15 Do 16 Fr 17 Sa 18 So 19 Mo 20 Di 21 Mi Sommeranfang 22 Do 23 Fr 24 Sa 25 So 26 Mo 27 Di 28 Mi 29 Do 30 Fr Temperaturrückgang nach kurzer Erwärmung 31 Mo	3 Mo 4 Di 5 Mi 6 Do 7 Fr 8 Sa 9 So 1. Hochsummerperiode 10 Mo 11 Di 12 Mi 13 Do 14 Fr 15 Sa 16 So 17 Mo 18 Di 19 Mi 20 Do 21 Fr 22 Sa 23 So 24 Mo 25 Di 26 Mi 27 Do 28 Fr 29 Sa 30 So 31 Mo	7 Mo 8 Di 9 Mi 10 Do 11 Fr 12 Sa 13 So 14 Mo 15 Di 16 Mi 17 Do 18 Fr 19 Sa 20 So 21 Mo 22 Di 23 Mi 24 Do 25 Fr Ende Sommerferien 26 Sa 27 So 28 Mo 29 Di 30 Mi 31 Do	4 Mo 5 Di 6 Mi 7 Do 8 Fr 9 Sa 10 So 11 Mo 12 Di 13 Mi 14 Do 15 Fr 16 Sa 17 So 18 Mo 19 Di 20 Mi 21 Do 22 Fr 23 Sa 24 So 25 Mo 26 Di 27 Mi 28 Do 29 Fr 30 Sa 31 Do	2 Mo Unterrichtsfrei 3 Di Tag der Deutschen Einheit 4 Mi 5 Do 6 Fr 7 Sa 8 So 9 Mo 10 Di 11 Mi 12 Do 13 Fr 14 Sa 15 So 16 Mo 17 Di 18 Mi 19 Do 20 Fr 21 Sa 22 So 23 Mo 24 Di 25 Mi 26 Do 27 Fr 28 Sa 29 So 30 Mo 31 Di	6 Mo 7 Di 8 Mi 9 Do 10 Fr 11 Sa 12 So 13 Mo 14 Di 15 Mi 16 Do 17 Fr 18 Sa 19 So 20 Mo 21 Di 22 Mi Buß- und Betttag 23 Do 24 Fr 25 Sa 26 So 27 Mo 28 Di 29 Mi 30 Do 31 Do	4 Mo 5 Di 6 Mi 7 Do 8 Fr 9 Sa 10 So 11 Mo 12 Di 13 Mi 14 Do 15 Fr 16 Sa 17 So 18 Mo 19 Di 20 Mi 21 Do 22 Fr 23 Sa 24 So 25 Mo 26 Di 27 Mi 28 Do 29 Fr 30 Sa 31 Do

- Unsere Leistungen:**
- Planungsleistungen**
- Energieeffiziente TGA-Planung
  - Analysen für Energiespar-Contracting
  - Energetische Optimierung und hydraulischer Abgleich
  - Messtechnische Untersuchung von Heizungs- und Lüftungsanlagen
  - Energetische Baubegleitung im Förderprogramm BEG Bundesförderung energieeffiziente Gebäude
  - Anerkannte Energie-Effizienz-Experten nach KfW, BAFA und IBB
  - Geförderte Energieeffizienzberatung nach KfW, BAFA, etc.
  - Energienachweise nach GEG für Wohn- und Nichtwohngebäude (DIN V 18599)
  - Anerkannte Prüfsachverständige für energetische Gebäudeplanung nach Berliner-GEG-Durchführungsverordnung
  - Inspektion von Klimaanlage nach ENEV
  - Energiecontrolling
  - Simulation des sommerlichen Wärmeschutzes

- Messungen für Energie und Bauphysik**
- Thermografie zertifiziert nach DIN EN 473, Level II
  - vom Vds anerkannter Elektrothermograf nach Vds 2859
  - Luftfeuchtemessung zur Bewertung von Schimmelpilzschäden in Gebäuden
  - Aufnahme Lastgänge (Strom und Wärme)
  - Heizungs-EKG - Inspektion von Heizungsanlagen nach DIN EN 15378
  - Bestimmung von U-Werten an Fenstern und Außenwänden
  - Luftdichtheitsmessung Blower Door
  - CO<sub>2</sub>-Messung
  - Raumklimamessung
- Umweltkommunikation**
- Nutzer motivation in Energiesparpools
  - Energieprojekte an Schulen

Die Temperaturwerte geben die Mittel- bzw. Extremwerte in Berlin für die betreffende Woche an. Ablesen ist immer die Tageshöchst- bzw. Tiefsttemperatur, einmal im dreißigjährigen Durchschnitt und einmal als Extremwert seit 1909.

# 2023