

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. 1. Mi Neujahr Berliner Neujahrstau 1.2° max 14.6° min -6.2°	2. 1. Sa Ende Weihnachtsferien 8:32 16:40	3. 1. So 7:14 18:13	4. 1. Mi 11.2° max 26.4° min -6.2°	5. 1. Fr Tag der Arbeit 16.4° max 30.1° min -3.1°	6. 1. Mo Pfingstmontag 23. Woche 2. Di 3. Mi Wärmulftperiode 21.5° max 33.5° min 1.4°	7. 1. Mi 22.6° max 32.2° min -6.9°	8. 1. Sa 2. Hochsommerperiode 5:59 21:13	9. 1. Di warme Witterung 20.6° max 34.2° min -2.8°	10. 1. Do 11.0° max 18.5° min -1.5°	11. 1. So Allerheiligen 7:23 17:04	12. 1. Di 4.2° max 15.4° min -15.9°
1. Woche	2. Woche	3. Woche	4. Woche	5. Woche	6. Woche	7. Woche	8. Woche	9. Woche	10. Woche	11. Woche	12. Woche
6. Mo Heilige Drei Könige 0.8° max 15.2° min -20.9°	7. Di 2. Mi 3. Do 4. Fr 5. Sa 6. So 7. Mo 8. Di 9. Mi 10. Do 11. Fr 12. Sa 13. So 14. Di 15. Mi 16. Do 17. Fr 18. Sa 19. So 20. Mo 21. Di 22. Mi 23. Do 24. Fr 25. Sa 26. So 27. Mo 28. Di 29. Mi 30. Do 31. Fr	10. 2. Mo 10 3. Di 10 4. Mi 11 5. Do 11 6. Fr 12 7. Sa 13 8. So 14 9. Mo 15 10. Di 16 11. Mi 17 12. Do 18 13. Fr 19 14. Sa 20 15. So 21 16. Mo 22 17. Di 23 18. Mi 24 19. Do 25 20. Fr 26 21. Sa 27 22. So 28 23. Mo 29 24. Di 30 25. Mi 31	15. 6. Mo Beginn Osterferien 12.1° max 25.0° min -5.5°	19. 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. So	24. 8. Mo 9. Di 10. Mi 11. Do 12. Fr 13. Sa 14. So 15. Mo 16. Di 17. Mi 18. Do 19. Fr 20. Sa 21. So 22. Mo 23. Di 24. Mi 25. Do 26. Fr 27. Sa 28. So 29. Mo 30. Di 31. Mi	28. 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 23. Do 24. Fr 25. Sa 26. So 27. Mo 28. Di 29. Mi 30. Do 31. Fr	32. 3. Mo 4. Di 5. Mi 6. Do 7. Fr 8. Sa 9. So 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	37. 7. Mo Wärmephase 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 26. Sa 27. So 28. Mo 29. Di 30. Mi 31. Do	41. 5. Mo 6. Di 7. Mi 8. Do 9. Fr 10. Sa 11. So 12. Mo 13. Di 14. Mi 15. Do 16. Fr 17. Sa 18. So 19. Mo 20. Di 21. Mi 22. Do 23. Fr 24. Sa 25. So 26. Mo 27. Di 28. Mi 29. Do 30. Fr 31. Sa	45. 2. Mo Allerseelen 3. Di 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	50. 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 26. Sa 27. So 28. Mo 29. Di 30. Mi 31. Do

Unsere Leistungen:

- Planungsleistungen**
- Analysen für Energiespar-Contracting
 - Energieeffiziente TGA-Planung
 - Energetische Optimierung und hydraulischer Abgleich
 - Messtechnische Untersuchung von Heizungs- und Lüftungsanlagen
 - Geförderte Energieeffizienzberatung nach KfW, UEP, BAFA
 - Energieausweise nach EnEV für Wohn- und Nichtwohngebäude (DIN V 18599)
 - Anerkannte Prüfungsverstärkte für energetische Gebäudeplanung nach Berliner-EnEV-Durchführungsverordnung
 - Inspektion von Klimaanlage nach EN15250
 - Energiecontrolling
 - Simulation des sommerlichen Wärmeschutzes
 - Sachverständige im Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen BNB

Messungen für Energie und Bauphysik

- Thermografie zertifiziert nach DIN EN 473, Level II
- vom VdS anerkannter Elektrothermograf
- Luftfeuchtemessung zur Bewertung von Schimmelpilzbildung 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
- CO₂-Messung

Umweltkommunikation

- Nutzermotivation in Energiesparpools
- Energieprojekte an Schulen
- Aktionen mit Info-Bus
- Interaktive Exponate
- Schulunterricht, didaktische Konzepte

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.

2020