

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Woche 1. Mo Neujahr Berliner Neujahrslauf 2. Di Ende Weihnachtsferien 3. Mi 4. Do 5. Fr Kälteeinbruch 6. Sa Heilige Drei Könige 7. So	2. Woche 2. Mo 3. Di 4. Mi 5. Do 6. Fr 7. Sa 8. So	3. Woche 3. Mo 4. Di 5. Mi 6. Do 7. Fr 8. Sa 9. So	4. Woche 4. Mo 5. Di 6. Mi 7. Do 8. Fr 9. Sa 10. So	5. Woche 5. Mo 6. Di 7. Mi 8. Do 9. Fr 10. Sa 11. So	6. Woche 6. Mo 7. Di 8. Mi 9. Do 10. Fr 11. Sa 12. So	7. Woche 7. Mo 8. Di 9. Mi 10. Do 11. Fr 12. Sa 13. So	8. Woche 8. Mo 9. Di 10. Mi 11. Do 12. Fr 13. Sa 14. So	9. Woche 9. Mo 10. Di 11. Mi 12. Do 13. Fr 14. Sa 15. So	10. Woche 10. Mo 11. Di 12. Mi 13. Do 14. Fr 15. Sa 16. So	11. Woche 11. Mo 12. Di 13. Mi 14. Do 15. Fr 16. Sa 17. So	12. Woche 12. Mo 13. Di 14. Mi 15. Do 16. Fr 17. Sa 18. So
1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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	1. So Kälteperiode 2. Mo 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

**Unsere Leistungen:**

- Planungsleistungen**
- Analysen für Energiespar-Contracting
  - Energieeffiziente TGA-Planung
  - Energetische Optimierung und hydraulischer Abgleich
  - Messtechnische Untersuchung von Heizungs- und Lüftungsanlagen
  - Geförderte Energieeffizienzbera- tung nach KfW, UEP, BAFA
  - Energieausweise nach EnEV für Wohn- und Nichtwohngebäude (DIN V 18599)
  - Anerkannte Prüfungsverstän- dige für energetische Gebäudepla- nung nach Berliner-EnEV- Durchführungsverordnung
  - Inspektion von Klimaanlage- n nach EnEV
  - Energiecontrolling
  - Simulation des sommerlichen Wärmeschutzes
  - Sachverständige im Bewer- tungssystem Nachhaltiges Bauen BNB

**Messungen für Energie und Bauphysik**

- Thermografie zertifiziert nach DIN EN 473, Level II
- vom Vds anerkannter Elektrothermograf
- Luftfeuchtemessung zur Bewertung von Schimmelpilz- schäden 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

**Umweltkommunikation**

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

Die Temperaturwerte geben die „Normal-“ bzw. „Extremwerte“ in Berlin für die betreffende Woche an. Abzulesen ist immer die Tages- höchst- bzw. Tiefsttemperatur, einmal im dreißigtägigen Durchschnitt und einmal als Extremwert seit 1909.