

### Klimatische Verhältnisse<sup>1)</sup>

Temperatur und Niederschlag im Mittel der Jahre 1851—1930<sup>2)</sup>  
(Nach Angaben des Preussischen Meteorologischen Instituts)

Beobachtungsstationen	Höhe über dem Meer m	Mittlere Lufttemperatur in Celsiusgraden					Mittlerer Niederschlag cm
		Januar	April	Juli	Oktober	Jahr	
Westerland a. Sylt.....	7	0,9	6,0	16,0	9,4	8,0	73
Flensburg.....	16	0,4	6,2	16,4	8,6	7,8	75
Hamburg.....	40	0,4	7,4	17,2	9,1	8,4	71
Stettin.....	39	— 1,5	7,1	17,4	8,2	7,7	54
Königsberg i. Pr.....	23	— 2,7	5,9	17,5	7,8	7,0	67
Treuburg.....	163	— 5,0	5,2	17,0	6,4	5,7	60
Ratibor.....	188	— 2,1	7,8	18,1	8,6	8,0	64
Breslau.....	129	— 1,8	7,5	17,6	8,6	7,9	59
Rosenberg O. S.....	240	— 2,6	6,8	17,4	7,9	7,3	69
Lauenburg i. Pom.....	43	— 1,5	5,7	16,9	8,1	7,1	63
Berlin.....	58	— 0,6	7,9	17,9	8,6	8,3	53
Dresden <sup>2)</sup> .....	110	— 0,2	8,4	18,5	9,4	9,1	67
Plauen <sup>2)</sup> .....	369	— 2,4	6,2	16,4	7,5	7,1	65
Erfurt.....	188	— 1,1	7,3	17,1	8,3	7,9	52
Magdeburg.....	54	— 0,2	8,4	18,4	9,2	8,9	50
Schwerin i. M.....	57	— 0,2	7,0	17,4	8,7	8,1	62
Hannover.....	49	— 0,7	7,5	17,0	9,0	8,4	61
Kassel.....	189	— 0,2	7,8	17,0	8,7	8,2	59
Köln (Land).....	56	— 1,7	8,4	17,4	9,6	9,2	66
Trier.....	149	0,9	8,7	17,4	9,2	9,1	70
Geisenheim.....	98	0,7	9,6	18,8	9,4	9,5	53
Frankfurt a. M.....	111	0,8	9,6	19,0	9,7	9,8	60
Karlsruhe i. B. 2).....	120	0,4	9,6	19,0	9,5	9,7	73
Freudenstadt <sup>2)</sup> .....	667	— 1,9	5,8	15,5	6,9	6,6	151
Friedrichshafen <sup>2)</sup> .....	400	— 1,3	8,2	18,0	8,6	8,5	91
Stuttgart <sup>2)</sup> .....	269	0,3	9,6	19,0	9,7	9,7	67
Würzburg <sup>2)</sup> .....	179	— 0,8	8,7	18,3	8,6	8,8	55
Nürnberg <sup>2)</sup> .....	311	— 1,4	8,1	18,2	8,3	8,4	56
München <sup>2)</sup> .....	514	— 2,1	7,7	17,7	8,1	7,9	93
Zugspitze <sup>2)</sup> .....	2 962	— 11,5	— 7,3	1,7	— 4,1	— 5,2	138

1) Vergl. auch Abschnitt XXII. Wetterkunde. — 2) Mittel der Jahre 1881—1910.

### Die wichtigsten Bodenschätze des Deutschen Reichs

Minerale und Bergbaugebiete	Mutmaßlicher Vorrat bis 1000 m Tiefe <sup>1)</sup> Millionen Tonnen	Minerale und Bergbaugebiete	Mutmaßlicher Vorrat bis 1000 m Tiefe <sup>1)</sup> Millionen Tonnen
<b>Steinkohlen</b>		Oberpfälzer Bezirk (Schwandorf-Regensburg).....	370
West-Oberschlesien.....	10 900	Oberbayerischer Peckkohlenbezirk (Peißenberg-Penzberg-Hausham-Miesbach) sowie vereinzelt Vorkommen in Südbayern, Württemberg und Baden (Bodenseegebiet)	
Niederschlesien (Waldenburger Bezirk).....	1 240		
Freistaat Sachsen (Zwickau, Lugau-Oelsnitz, Flöha, Döhlen).....	230	<b>Torf</b>	
Prov. Sachsen (Wettin-Löbejün).....			Hannover, Schleswig-Holstein, Oldenburg, Ostpreußen, Pommern, Brandenburg, Mecklenburg, Prov. Sachsen, Südbayern.....
Hannover (Deister).....	250	<b>Eisenerze</b>	
Ruhrgebiet.....	55 100	Lahn-Dillbezirk.....	260
Nord-Krefelder Gebiet.....	7 100	Siegerland.....	110
Brüngen-Erkelenzer Gebiet.....	1 750	Ilse-Elze-Salzgitter.....	280
Aachener Gebiet.....	1 570	Thüringer Wald (Schmiedefeld).....	100
Außerdem:		Fränkischer Jura (Bayern).....	180
Saargebiet (bis 1 500 m Tiefe).....	12 200	Schwäbische Alb (Württemberg).....	110
<b>Braunkohlen</b>		Harz, Wesergebirge und Teutoburger Wald.....	90
Niederrheinischer Bezirk (Köln, Düren).....	3 700	Sonstige Lager Mittel- und Norddeutschlands einschl. Ranseneisenerze (Taunus, Vogelsberg, Schlesien, Bentheim-Ochtrup-Ottenstein, Bergischer Kalkbezirk, Eifel, Kellerwald und Sauerland, Spessart, Aachener Gebiet, Westerwald).....	140
Westerwald (Westerburg-Marienberg-Breitscheid).....	110	<b>Steinsalz</b>	
Oberhessischer Bezirk (Vogelsberg, Rhön, Wetterau, unteres Maintal).....	70	Staßfurt-Magdeburger Gebiet; Halle-Mansfeld-Umstrut-Gebiet; Aller- und Leinegebiet; Lüneburg-Stade; Sondershausen-Erfurt; Sperrberg (Mark); Werragebiet; Neckargebiet (Hailbronn; Schwäbisch-Hall); Reichenhall-Berchtesgaden.	schätzungsweise 10 Billionen t
Niederhessischer Bezirk (Umgebung von Kassel, Melsungen, Homberg).....	160	<b>Kalialzole</b>	
Braunschweig-Magdeburger Bezirk (Helmstedt-Oschersleben, Egel-Stauffurt, Bernburg-Schönebeck).....	1 610	Staßfurt-Magdeburger Bezirk, Halle-Mansfeld-Umstrut-Gebiet, Hannover, Südharz, Werragebiet, Südbaden.	schätzungsweise 20 Milliarden t Rohsalz (mit 2 Milliarden t K <sub>2</sub> O)
Thüringisch-Sächsischer Bezirk einschl. Anhalt und Lippe (Bitterfeld-Cöthen, Halle-Oberröblingen, Merseburg-Geiseltal, Zeitz-Weißfels, Meuselwitz-Altenburg, Leipzig-Borna).....	8 660		
Niederlausitzer Bezirk (Liebenwerda-Senftenberg-Spremberg-Forst-Sorau).....	5 220		
Oberlausitzer Bezirk (Görlitz-Lauban-Zittau).....	1 530		
Oderbezirk (Frankfurt a. O.-Drossen-Zilenzig-Schwiebus, Landsberg a. d. Warthe-Freienwalde-Fürstenwalde).....	470		

**Kupfererze:** Mansfeld, Harz (Goslar)  
**Zinkerze:** Beuthen (O. S.), Iserlohn, Harz,  
**Blauerz:** Aachen  
**Silbererze:** Aachen  
**Manganerze:** Siegerland, Lahngbiet, Harz  
**Schwefelkies:** Harz, Siegerland, Landeshut (Niederschlesien)

**Arsenerze, Zinnerze, Wolframerze:** Erzgebirge, Reichenstein (Schles.)  
**Wismuterze, Kobalterze, Nickelerze:** Erzgebirge, Siegerland  
**Lithographische Schiefer:** Solnhofen (Mittelfr.)  
**Dachschiefer:** Rheinisches Schiefergebirge (Caub, Diez), Frankenwald (Lehesten)

**Bernstein:** Samlandküste (Palmnicken)  
**Kaolin (Porzellanerde):** Meißen (Sa.), Halle a. S., Steinheid (Thür.), Passau, Kobau (Oberfranken)  
**Erdöl:** Celle (Hann.), Mühlhausen (Thür.)  
**Granit:** Passau (Bayern)  
**Bauxit:** Vogelsberg (Oberhessen)

<sup>1)</sup> Die mutmaßlichen Vorräte nach Angaben der Preussischen Geologischen Landesanstalt. — Da es sich lediglich um geschätzte Mengen handelt, sind die Werte auf 10 Mill. t abgerundet. — Für diejenigen Minerale, die ohne Zahlenangaben aufgeführt sind, liegen Ermittlungen über die Vorräte nicht vor.