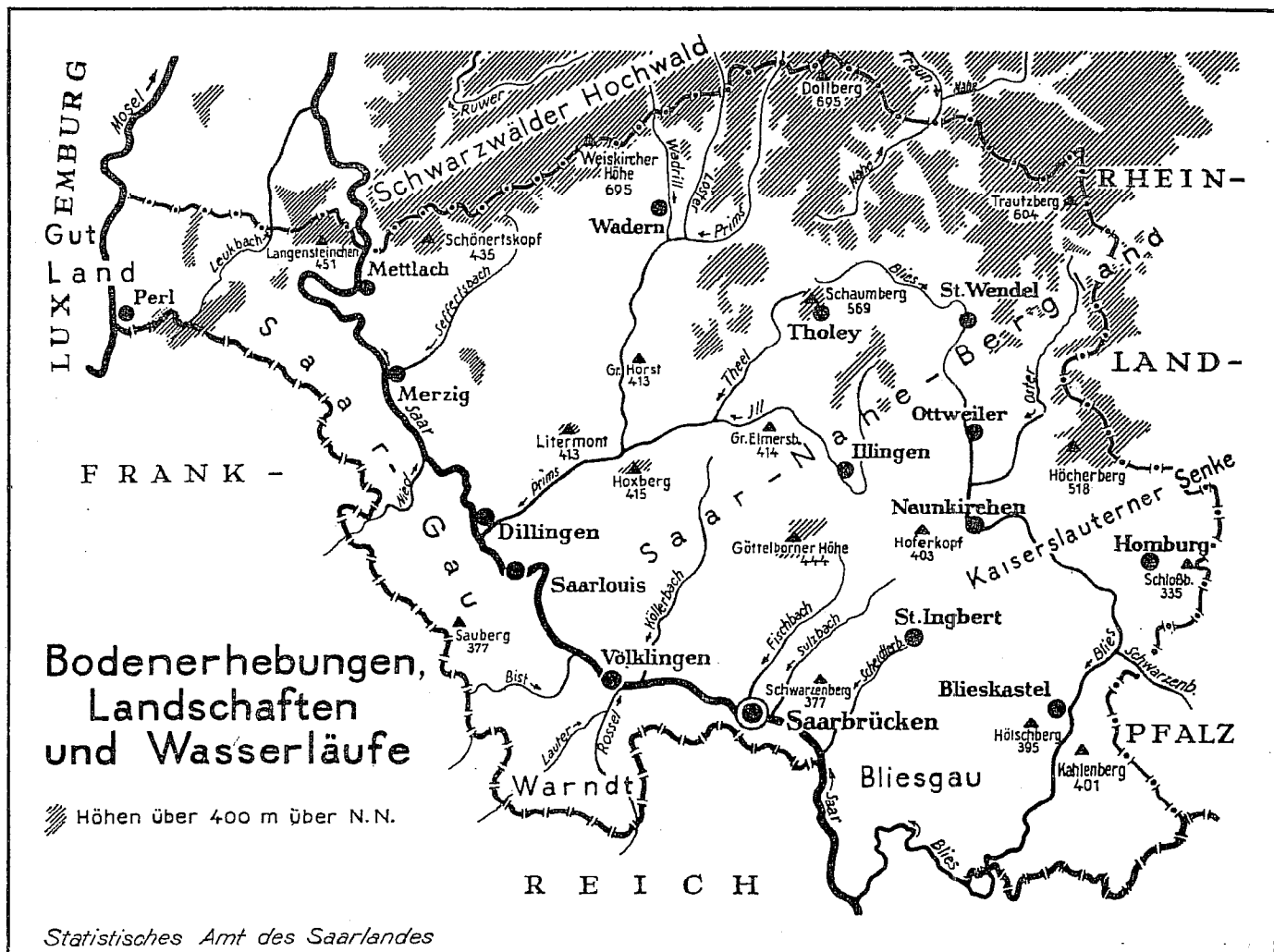


# Allgemeine geographische Angaben

## Gebietsumfang und Länge der Grenzen des Saarlandes

Gebietsstand	Fläche qkm	Grenzlänge in km gegenüber								Grenz- länge insgesamt
		Frankreich		Luxemburg		Rheinland-Pfalz				
		insgesamt	davon Wasser- grenze	insgesamt	davon Wasser- grenze	Reg. Bez. Trier	Reg. Bez. Koblenz	Reg. Bez. Pfalz	zu- sammen	
1919 1)	1 913,14	143	25,2	—	—	73	26	69	168	311
1938 2)	1 924,83	143	25,2	—	—	73	26	67	166	309
1946 3)	2 866,38	157	25,2	35	35	78	32	72	182	374
1947 4)	2 558,94	157	25,2	10	10	78	37	80	195	362
1949 5)	2 567,29	157	25,2	10	10	78	37	84	199	366

- 1) Gebietsstand ab 28. Juni 1919, gemäß Artikel 45-50 des Versailler Vertrages. (Preußischer Teil 1 487,54 qkm, bayrischer Teil 425,60 qkm).
- 2) Gebietsstand ab 1. 4. 1938 nach Eingliederung der Gemeinde Bruchhof-Sanddorf, die nach Artikel 48 des Saarstatuts im Jahre 1919 von der Stadt Homburg abgetrennt worden war. Verordnung des RM. d. I. vom 6. 1. 1938 RGBl. I S. 11.
- 3) Gebietsstand ab 1. 8. 1946 nach Eingliederung der rhein-pfälzischen Kreise Saarburg und Wadern und von 18 Gemeinden des Kreises Birkenfeld gemäß Verordnung des französischen Oberkommandierenden in Deutschland vom 8. 7. 1946 Nr. 8 J. O. Nr. 29 S. 247.
- 4) Gebietsstand ab 8. 6. 1947 nach Wiederausgliederung des Kreises Saarburg (mit Ausnahme von 16 Gemeinden) und Eingliederung von 7 Gemeinden aus dem Kreis Birkenfeld und 6 Gemeinden aus dem Kreis Kusel gemäß Verordnung des französischen Oberkommandierenden in Deutschland vom 6. 6. 1947 Nr. 93 J. O. Nr. 77 S. 765.
- 5) Gebietsstand ab 1. 3. 1949 nach Eingliederung der Gemeinde Kirrberg und kleinerer Gebietsteile gemäß den Bestimmungen des Protokolls, das von dem in Anwendung der Anlage K zum Londoner Abkommen vom 1. Juni 1948 gebildeten Ausschuß errichtet worden ist. Eingliederungsgesetz der Regierung des Saarlandes vom 22. 4. 1949, ABl. Nr. 26 S. 377.



### Äusserste Grenzpunkte des Saarlandes

Im Norden:	49° 38' nördl. Breite (Gemeinde Eisen Krs. St. Wendel)
Im Süden:	49° 07' nördl. Breite (Gemeinde Rilchingen-Hanweiler Krs. Saarbrücken-Land)
	Entfernung zwischen beiden Punkten: 59 km
Im Westen:	6° 21' östl. Greenwich (Gemeinde Nennig Krs. Merzig-Wadern)
Im Osten:	7° 24' östl. Greenwich (Ortsteil Bruchhof-Sanddorf, Homburg-Stadt)
	Entfernung zwischen beiden Punkten: 78 km

## Die Bodenschätze des Saarlandes und ihr geologisches Vorkommen <sup>1)</sup>

Art der Bodenschätze	Lagerstätte und geologisches Vorkommen <sup>2)</sup>
<b>I. Brennstoffe</b> 1. Steinkohle  2. Methangas  3. Erdöl	Gruben: Reden-Flamm, Reden-Fett, Heinitz, Dechen, König, Kohlwald, St. Barbara, Maybach, Mellin, Camphausen, Franziska, Jägersfreude, St. Ingbert, Götteleborn, Viktoria, Duhamel, Griesborn, Velsen, Luisenthal (2)  (Nebenprodukt der Kohलगewinnung) Dechen, König, St. Barbara, Reden, Maybach, Franziska, Jägersfreude, Velsen, Luisenthal (2)  Spuren in (2, 3, 4)
<b>II. Erze</b> 1. Eisen 2. Mangan 3. Barium 4. Kupfer 5. Pyrit	Lebach, Eisen, Nonnweiler (3) Eisen (1), Krettnich, Düppenweiler (3) Eisen (1) Düppenweiler, Spiemont, Nohfelden (3), St. Barbara (4) Altforweiler (4)
<b>III. Steine und Erden</b> 1. Dachschiefer 2. Feuerfeste Rohstoffe a) Quarzit b) Ton für Schamotte c) Dolomit 3. Keramische Rohstoffe Porphyre und Tuffe 4. Farberden a) Rötél b) Blauerze 5. Chem.-techn. Rohstoffe a) Baryt b) Anhydrit c) Pyrit d) Kalk zur Zementherst.	Wadrill, Sitzerath (1)  Orscholz, Wadrill, Otzenhausen, Eisen (1), Litermont (3) Sötern, Reisbach (3), Karbon-Tonstein zwischen Sulzbach u. Neunkirchen (2) Mondorf (4)  Güdesweiler, Türkismühle (3)  Nalbach, Oberthal, Tholey (3) St. Barbara (4)  Eisen (1) Mechern, Mondorf (4) Altforweiler (4), Eisen (1) Hemmersdorf, Gersheim, Auersmacher, Mondorf, Felsberg (4)
<b>IV. Halbedelsteine, Amethyst, Achat</b>	Oberkirchen, Freisen, Neunkirchen (3)
<b>V. Mineralwasser</b>	Mettlach (3), Bad Rülchingen (4)
<b>VI. Natur- und Werkstoffe</b> 1. Sandstein a) Ottweiler Schichten b) Tholeyer Schichten c) Voltzimsandstein 2. Kalkstein als Baustein 3. Betonzuschlag a) Diluvium b) Buntsandstein c) Tholeyer Schichten d) Kuseler Schichten e) Karbon 4. Hartstein als Straßen- u. Gleisbettungsmaterial a) Taunusquarzit b) Kuselite c) Porphyrite d) Melaphyr 5. Ziegelei-Rohstoff Schieferton, Mergelschiefer, Ton 6. Bindemittel a) Kalk b) Gips 7. Formmaterial a) Formsand b) Klebsand c) Kernsand 8. Mörtelsand 9. Bergeversatz	Heusweiler, Ottweiler, Höchen (2) Oberkirchen, Gehweiler, Gresaubach (3) Blieskastel, Würzbach, Bischmisheim, Güdigen, Felsberg, Limberg, Siersburg, Fremersdorf, Haustadt, Britten, Merchingen, Brotdorf (4) Saar- und Bliesgau (4)  Güdigen, Ens Dorf, Rehlingen, Nalbach, Besch, Nennig (5) Völklingen, Ludweiler, Püttingen, Ens Dorf, Griesborn (4) Hasborn, Selbach, Neunkirchen-Nahe (3) Habach, Humes, Eidenborn (3) Lummerschied (2)  Saarhölzbach, Orscholz, Britten (1) Spiemont und Steinberg bei Oberlinxweiler, Marpingen, Hauersweiler, Bosenberg bei St. Wendel (3) Bettingen, Michelbach, Oberkirchen (3) Kastel (3)  Ottweiler, Neunkirchen (2), Körprich, Dirmingen, Sötern, St. Wendel (3) Blieskastel, Kleinblittersdorf (4), Orscholz, Hilbringen, Siersburg, Altforweiler, Roden, Klarenthal (5)  Haustadt, Gersheim, Mondorf, Kleinblittersdorf, Bübingen, Ueberherrn, Hemmersdorf, Erfweiler, Haustadt (4) Saarfels, Mechern, Inn, Mondorf (4)  Buntsandsteingebiet (4) und Diluvium (5)  Buntsandsteingebiet (4) Buntsandsteingebiet (4)

1) Nach Angaben der Geologischen Landesanstalt des Saarlandes  
 2) Die Zahlen in Klammern bedeuten: 1: Devon, 2: Karbon, 3. Perm, 4: Trias, 5: Diluvium und Alluvium.

### Wichtige Bodenerhebungen in m über Normal-Null

Name	m	Gemeinde	Name	m	Gemeinde	Name	m	Gemeinde
Weiskircher Höhe	694,8	Weiskirchen	Petersberg	543,8	Bosen	Schnertskopf	434,5	Britten
Dollberg	694,7	Eisen	Falkenberg	529,1	Wolfersweiler	Litermont	418,3	Nalbach
Hunnenring	621,6	Otzenhausen	Springkopf	523,0	Wadrill	Hoxberg	414,8	Knorscheid
Trautzberg	603,7	Freisen	Hübelberg	522,0	Weiskirchen	Hölschberg	395,0	Erfweiler-Ehlingen
Füsselberg	595,0	Freisen	Höcherberg	518,0	Höchen	Schwarzenberg	377,1	Saarbrücken
Sinnenberg	583,7	Braunshausen	Eiselskist	514,0	Grügelborn	Sauberg	377,0	Felsberg
Weisselberg	571,6	Oberkirchen	Leisberg	512,2	Oberthal	Birnberg	340,2	Bübingen
Schaumberg	568,5	Tholey	Heidenkopf	510,2	Nohfelden	Schloßberg	335,0	Homburg
Peterberg	566,0	Kastel	Langensteinchen	451,1	Weiten	Winterberg	300,7	Saarbrücken
Benkelberg	564,0	Sitzerath	Götteleborner Höhe	444,2	Götteleborn	Halberg	280,4	Brebach

## Ortshöhenlage der Gemeinden mit über 10 000 Einwohnern

Gemeinde	Orts- höhen- lage in m üb. NN	Meistelle	Gemeinde	Orts- höhen- lage in m üb. NN	Meistelle	Gemeinde	Orts- höhen- lage in m üb. NN	Meistelle	Gemeinde	Orts- höhen- lage in m üb. NN	Meistelle
Saarbrücken	191	Rathaus	Dudweiler	237	Evang. Kirche	Friedrichsthal	290	Marktplatz	St. Wendel	285	Bahnhof
Neunkirchen	273	Bahnhof	St. Ingbert	230	St. Josephs-K.	Dillingen	184	Kath. Kirche	Wiebelskirchen	261	Ortsmitte
Völklingen	192	Bahnhof	Sulzbach	250	Marktplatz	Püttlingen	215	Bahnhof	Riegelsberg	335	Ortsmitte
Saarlouis	181	Kath. K.	Homburg	242	Bahnhof	Merzig	175	Bahnhof	Quierschied	295	Bahnhof

## Eisenbahn-Tunnel

Name des Tunnels	Tunnel liegt		Strecke ist		Länge in m
	auf der Strecke	zwischen den Bahnhöfen	Hauptbahn (H) Nebenbahn (N)	eingleisig zweigleisig	
Bierfelder Tunnel	Trier — Türkismühle	Nonnweiler — Bierfeld	N	1	260
Bildstocktunnel (alt)	Saarbüöcken — Türkismühle	Friedrichsthal — Bildstock	H	2	482
Bildstocktunnel (neu)	Saarbrücken — Türkismühle	Friedrichsthal — Bildstock	H	2	336
Burbacher Tunnel	Malstatt — Burbach	Malstatt — Burbach	N	1	192
Heidstocktunnel	Lebach — Völklingen	Völklingen — Püttlingen	N	1	192
Merchweiler Tunnel <sup>1)</sup>	Sbr.-Wemmetsw. — Neunkirchen	Merchweiler — Wemmetsweiler	H	2	624
Mettlacher Tunnel	Saarbrücken — Karthaus	Besseringen — Mettlach	H	2	1 196
Oberkirchener Tunnel	Türkismühle — Kusel	Schwarzerden — Oberkirchen Nord	N	1	216
Schanzenbergtunnel	Sbr.-Fürstenhausen — Bous	Saarbrücken — Gersweiler	H	2	250
Schleifmühlertunnel	Sbr.-Schleifmühle — Burbach	Schleifmühle — Burbach	N	1	156
Spitzeichtunnel	Lebach — Völklingen	Eiweiler — Landsweller	N	1	476
Varustunnel	St. Wendel — Tholey	Oberthal — Tholey	N	1	435
Waldwiesentunnel <sup>2)</sup>	Merzig — Waldwiese	Silvingen — Waldwiese	N	—	1 715
Wehrdener Tunnel	Sbr.-Fürstenhausen — Bous	Fürstenhausen — Wehrden	H	2	104
Wiebelskircher Tunnel	Saarbrücken — Türkismühle	Neunkirchen — Ottweiler	H	2	313

- 1) Zwei eingleisige Röhren  
2) Strecke ist stillgelegt

## Wasserläufe mit über 10 km Länge

Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ge- sam- ein- zugs- gebiet in qkm	Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ge- sam- ein- zugs- gebiet in qkm
	von	bis				von	bis		
Bist	Grenze Frankreich	Saar	12,0	173,8	Lösterbach	Quelle	Prims	12,0	61,5
Blies	Quelle	Saar	97,2	1 859,1	Mosel	Grenze Luxemburg	Grenze Rh./Pf.	10,0	46,0 <sup>1)</sup>
Dirminger-Bach (Jll)	Quelle	Theel	28,5	124,2	Nahe	Quelle	Grenze Rh./Pf.	16,4	4 042,7
Fischbach	Quelle	Saar	17,5	54,9	Nied	Grenze Frankreich	Saar	14,7	1 368,1
Haustadter-Bach (Beckinger-Bach)	Quelle	Saar	14,5	46,9	Oster	Grenze Rh./Pf.	Blies	28,0	116,3
Köllerbach	Quelle	Saar	20,5	78,8	Prims	Grenze Rh./Pf.	Saar	49,5	735,7
Lauterbach	Grenze Frankreich	Rossel	10,8	37,0	Saar	Grenze Frankreich	Grenze Rh./Pf.	82,0	7 166,0
Losheimer-Bach	Quelle	Prims	15,0	112,4	Sulzbach	Quelle	Saar	15,3	38,0
(Nunkircher-Bach)					Theel	Quelle	Prims	23,5	221,2
					Wadrillbach	Grenze Rh./Pf.	Prims	11,5	73,8

- 1) Nur saarländisches Einzugsgebiet

## Wasserstand der Saar in m am Unterpegel der Schleuse Saarbrücken<sup>1)</sup>

1950/51 bis 1956/57

Stand	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Abfluss- jahr
<b>Monatsmittel</b>													
1950 / 51	2,64	2,96	3,03	2,64	2,85	2,57	2,31	2,50	2,30	2,31	2,29	2,33	2,56
1951 / 52	2,41	2,38	2,87	2,78	2,97	2,82	2,32	2,32	1,74	1,84	2,31	2,38	2,43
1952 / 53	2,99	3,82	2,45	2,78	2,40	2,33	2,30	2,37	2,40	2,32	2,34	2,33	2,57
1953 / 54	2,34	2,32	2,36	2,29	2,35	2,34	2,28	2,27	2,27	2,29	2,35	2,37	2,32
1954 / 55	2,34	2,86	3,30	2,80	2,56	2,33	2,31	2,35	1,59	2,17	2,28	2,29	2,43
<b>Abflujahr 1955/56</b>													
Monatsmittel . . . . .	2,29	2,45	2,63	2,22	2,76	2,63	2,33	2,33	2,29	2,27	2,31	2,34	2,40
Höchststand . . . . .	2,40	3,92	3,88	2,70	5,70	4,72	2,60	2,58	2,46	2,48	2,48	2,58	5,70
am	23. 11.	31. 12.	28. 1.	1. 2.	4. 3.	18. 4.	24. 5.	8. 6.	10. 7.	28. 8.	11. 9.	30. 10.	4. 3.
Niedrigster Stand . . . . .	2,20	2,22	2,32	2,10	2,32	2,26	2,28	2,26	2,20	2,20	2,22	2,20	2,10
am	7. 11.	3. 12.	13. 1.	10. 2.	16. 3.	4. 4.	14. 5.	27. 6.	8. 7.	5. 8.	25. 9.	1. 10.	10. 2.
<b>Abflujahr 1956/57</b>													
Monatsmittel . . . . .	2,41	2,37	2,39	3,26	2,66	2,26	2,25	2,28	2,30	2,28	2,33	2,31	2,43
Höchststand . . . . .	3,94	2,76	3,26	6,22	3,20	2,50	2,30	2,62	2,44	2,40	2,74	2,44	6,22
am	29. 11.	1. 12.	28. 1.	26. 2.	10. 3.	2. 4.	3. 5.	9. 6.	30. 7.	2. 8.	27. 9.	21. 10.	26. 2.
Niedrigster Stand . . . . .	2,22	2,26	2,18	2,40	2,38	1,36	2,16	2,08	2,22	2,18	2,20	2,42	1,36
am	20. 11.	11. 12.	18. 1.	6. 2.	24. 3.	23. 4.	5. 5.	11. 6.	18. 7.	8. 8.	9. 9.	5. 10.	28. 4.

- 1) Der Nullpunkt des Pegels liegt 181,0 m über NN

## Die Wasserstände der Saar und Mosel an 10 Pegelmeßstellen <sup>1)</sup> in den Abflussjahren 1953/54 bis 1956/57

Abfluß-jahr	Beobachtung	Saar									Mosel	
		Unterpegel der Schleuse						Alte Brücke Saarlouis	Brücke Merzig	Schreibpegel Mettlach		Pegel Besch
		Güdingen	Saarbr.	Luisenthal	Völklingen	Bous	Ensdorf					
1953/54	mittl. Wasserstand	2,37	2,32	2,47	2,27	1,62	1,90	1,26	1,30	0,71	0,01	
	Winterhalbjahr	2,36	2,33	2,49	2,28	1,68	1,91	1,26	1,33	0,73	0,02	
	Sommerhalbjahr	2,39	2,31	2,45	2,27	1,56	1,90	1,27	1,28	0,69	0,00	
	N. W.	1,20	1,78	2,10	1,86	1,16	1,20	0,50	1,00	0,25	0,68	
	am	14. 2. 54	9. 2. 54	12. 2. 54	3. 2. 54	2. 12. 53	29. 11. 53	25. 6. 54	3. 9. 54	29. 6. 54	29. 6. 54	
H. W.	3,02	2,92	3,36	3,36	3,26	3,90	3,14	2,52	2,30	2,00		
am	28. 10. 54	22. 1. 54	28. 2. 54	19. 9. 54	19. 9. 54	19. 9. 54	19. 9. 54	19. 9. 54	19. 9. 54	19. 9. 54		
1954/55	mittl. Wasserstand	2,53	2,43	2,60	2,41	1,98	2,48	1,80	1,65	1,09	2,69	
	Winterhalbjahr	2,86	2,70	2,95	2,69	2,50	3,05	2,34	2,08	1,50	3,46	
	Sommerhalbjahr	2,19	2,17	2,26	2,13	1,46	1,92	1,26	1,22	0,68	-1,92	
	N. W.	0,96	1,34	1,20	1,52	1,00	1,54	0,86	1,04	0,28	-1,42	
	am	13. 7. 55	26. 7. 55	11. 7. 55	11. 7. 55	11. 7. 55	2. 8. 55	10. 8. 55	3. 8. 55	3. 10. 55	1. 9. 55	
H. W.	8,18	8,12	8,32	8,14	7,84	8,00	6,68	6,08	5,40	8,22		
am	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	17. 1. 55	15. 1. 55		
1955/56	mittl. Wasserstand	2,48	2,40	2,53	2,39	1,71	2,32	1,64	1,52	0,93	2,54	
	Winterhalbjahr	2,55	2,48	2,68	2,53	1,96	2,58	1,87	1,70	1,16	2,68	
	Sommerhalbjahr	2,40	2,31	2,38	2,25	1,46	2,07	1,42	1,32	0,80	2,39	
	N. W.	1,92	2,10	1,84	1,98	0,68	1,38	0,72	1,10	0,31	1,46	
	am	28. 2. 56	10. 2. 56	29. 7. 56	14. 11. 55	5. 12. 55	18. 11. 55	18. 11. 55	1. 11. 55	25. 9. 56	5. 12. 55	
H. W.	5,74	5,70	6,28	6,14	6,48	7,10	5,88	4,64	3,50	6,00		
am	4. 3. 56	4. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	5. 3. 56	6. 3. 56		
1956/57	mittl. Wasserstand	1,93	2,43	2,57	2,44	1,84	2,36	1,67	1,51	1,00	—	
	Winterhalbjahr	2,66	2,56	2,79	2,62	2,18	2,84	2,11	1,84	1,33	—	
	Sommerhalbjahr	1,19	2,29	2,35	2,26	1,50	1,88	1,23	1,19	0,67	—	
	N. W.	1,70	1,36	1,34	1,82	0,96	1,50	0,94	1,02	0,41	—	
	am	4. 11. 56	28. 4. 57	21. 7. 57	15. 9. 57	5. 7. 57	25. 8. 57	25. 8. 57	4. 8. 57	9. 7. 57	—	
H. W.	6,32	6,22	6,78	6,60	6,90	7,20	6,08	4,90	3,81	—		
am	26. 2. 57	26. 2. 57	26. 2. 57	26. 2. 57	26. 2. 57	26. 2. 57	26. 2. 57	27. 2. 57	27. 2. 57	—		

1) Ab 1956/57 Mosel-Pegel Besch, Ergebnisse werden an Wasser- und Schiffsamt Trier gemeldet.

### Die Witterung 1955 (Monatsmittelwerte)

Monat	Luftdruck in mm	Lufttemperatur in C° Mittel	Luftfeuchtigkeit in vH	Bewölkung 0-10	Niederschlag in mm	Tage mit							Heitere	Trübe	Frost-Tage	Eis-Tage	Sommer-Tage	Windrichtung (häufigste)
						Niederschlag $\geq 0,1$ mm	Schneefall	Schneedecke $\geq 1$ cm	Gewitter	Hagel und Graupel	Nebel	Windstärke $\geq 8$						
<b>Wetterwarte Saarbrücken, Höhe über NN 189,0 m</b>																		
Januar	0,2	85	7,9	93,1	12	7	2	—	3	8	2	2	20	25	7	—	NE	
Februar	0,5	82	8,4	70,3	2	14	16	—	3	4	2	—	19	21	6	—	W	
März	3,1	71	5,4	34,0	14	7	4	—	2	4	1	8	8	21	—	—	N	
April	9,2	66	4,6	14,5	4	—	—	—	1	3	—	8	5	10	—	2	N	
Mai	11,8	71	6,1	82,4	20	—	—	6	3	2	—	4	11	1	—	1	S	
Juni	16,0	74	6,4	67,4	14	—	—	5	—	3	—	2	9	—	—	4	SE	
Juli	18,3	78	6,7	56,4	17	—	—	9	—	6	—	1	9	—	—	9	SE	
August	17,1	78	5,3	29,9	8	—	—	2	—	10	—	3	5	—	—	—	W	
September	13,6	82	5,6	54,9	13	—	—	—	2	21	—	3	7	—	—	12	N	
Oktober	8,1	83	6,8	41,9	16	—	—	—	—	20	—	3	—	—	—	4	SW	
November	4,5	84	7,2	21,5	13	1	—	—	—	19	—	4	17	8	—	—	SW	
Dezember	3,8	88	8,4	131,1	24	2	—	—	1	2	—	4	15	13	1	—	S	
Jahr	8,9	79	6,6	697,4	177	31	22	25	14	112	7	40	146	114	14	32	SW	
<b>Beobachtungsstelle Berus, Höhe über NN 362,7 m</b>																		
Januar	-0,8	89	8,2	116,9	16	8	2	—	3	18	9	2	20	28	12	—	NE	
Februar	-0,8	87	8,3	15,7	23	16	17	—	1	7	10	—	18	20	12	—	SW	
März	1,7	75	5,3	33,8	14	8	11	—	4	3	11	10	10	24	3	—	NE	
April	9,1	62	4,9	16,1	6	1	—	—	1	3	2	8	6	4	—	2	N	
Mai	10,9	71	5,9	83,8	21	2	—	5	6	1	9	3	11	—	—	1	SW	
Juni	15,2	75	6,5	87,6	15	—	—	5	—	3	3	2	7	—	—	3	NE	
Juli	17,5	80	6,4	74,1	16	—	—	11	1	2	—	2	7	—	—	6	NE	
August	17,2	75	5,0	20,0	11	—	—	5	—	4	—	3	4	—	—	6	NE	
September	14,0	82	4,8	79,0	22	—	—	—	—	11	—	8	6	—	—	1	NE	
Oktober	8,0	85	5,4	60,0	19	—	—	—	2	11	6	7	8	—	—	—	SW	
November	4,5	87	6,4	24,4	17	2	—	—	1	14	1	3	10	13	1	—	SW	
Dezember	3,1	94	8,0	159,8	26	3	4	—	1	4	19	2	17	16	2	—	NE	
Jahr	8,3	80	6,3	771,2	206	40	34	29	30	99	60	50	124	109	30	19	—	
<b>Beobachtungsstelle Schaumberg, Höhe über NN 569,0 m</b>																		
Januar	-1,9	91	8,2	103,6	15	10	16	—	1	17	—	1	22	27	16	—	E	
Februar	-2,5	91	8,1	104,9	24	18	18	—	1	21	—	—	17	22	19	—	SW	
März	0,1	79	5,1	54,0	15	11	23	—	1	9	—	10	10	25	9	—	NE	
April	7,6	65	4,4	21,6	10	1	—	—	3	5	—	8	6	8	—	2	W	
Mai	9,5	76	6,3	95,2	20	1	—	—	4	3	—	2	10	—	—	—	SW	
Juni	13,6	79	6,4	111,9	15	—	—	—	1	10	4	3	9	—	—	1	E/NE	
Juli	16,3	83	6,4	53,8	16	—	—	9	—	9	—	1	10	—	—	3	NE	
August	15,8	—	5,1	23,4	10	—	—	4	—	6	—	7	3	—	—	2	NE	
September	12,9	82	5,3	49,1	15	—	—	3	1	11	—	6	9	—	—	—	SW	
Oktober	8,9	89	5,8	56,1	14	1	—	—	1	16	—	7	14	4	—	—	W	
November	3,2	91	7,0	27,9	13	3	6	—	1	14	—	5	17	17	4	—	NE	
Dezember	1,7	91	8,4	144,7	23	7	6	—	3	25	—	2	23	16	5	—	SW	
Jahr	6,9	84	6,4	846,2	190	52	69	25	17	156	4	52	150	119	53	8	SW	

# Die Witterung 1956 und 1957

(Monatsmittelwerte)

Monat	Luftdruck in mm	Lufttemperatur in C ° Mittel	Luftfeuchtigkeit in vH	Be-wöl-kung 0-10	Nie-der-schlag in mm	Tage mit						Hei-tere	Trübe	Frost-	Eis-	Som-mer-	Wind-richtung (häufigste)					
						Nie-der-schlag ≥ 0,1 mm	Schnee-fall	Schnee-decke ≥ 1 cm	Ge-wit-ter	Hagel und Grau-pel	Ne-bel							Wind-stärke ≥ 8	Tage			
<b>1956</b>																						
Wetterwarte: Ensheim, Höhe über NN 323,0 m																						
Januar	1,2	87	7,3	64,9	19	8	3	—	5	6	5	3	15	20	3	—	SW					
Februar	-4,9	80	4,3	9,0	9	9	20	—	—	5	2	9	6	29	26	—	NE					
März	-0,6	73	6,1	44,5	15	3	1	—	—	4	2	4	13	12	1	—	NE					
April	11,1	71	6,4	88,8	15	5	1	1	1	2	2	3	11	7	—	—	NE					
Mai	18,5	67	5,4	48,7	13	—	—	3	—	4	2	7	8	—	—	2	W					
Juni	9,1	79	8,2	71,6	23	—	—	3	2	3	2	—	17	—	—	—	W					
Juli	16,6	79	6,7	72,1	18	—	—	6	—	4	—	2	12	—	—	4	W					
August	14,3	78	6,7	96,4	21	—	—	2	—	4	2	2	8	—	—	—	SW					
September	14,7	82	5,8	76,8	16	—	—	1	—	4	6	5	9	—	—	1	E					
Oktober	8,3	88	7,0	58,5	20	2	—	—	—	12	—	1	13	2	—	—	SW					
November	2,9	86	7,1	42,5	12	3	—	—	—	7	3	3	16	15	4	—	SW					
Dezember	2,9	90	7,9	27,7	19	5	4	—	1	13	—	3	21	11	4	—	SW					
Jahr	7,6	80	6,6	701,5	200	35	29	16	11	68	24	42	149	96	38	7	SW/NE					
Beobachtungsstelle: Saarbrücken, Höhe über NN 191,0 m																						
Januar	1,9	85	7,4	79,4	20	6	—	—	2	—	—	3	17	19	2	—	SW					
Februar	-3,4	77	4,9	14,8	10	10	18	—	—	—	—	8	7	28	26	—	E					
März	-1,1	74	5,9	46,2	15	3	1	—	—	—	—	6	11	15	—	—	W					
April	12,2	74	6,1	107,2	15	2	1	2	1	17	—	4	9	11	—	—	NW					
Mai	19,9	71	5,0	71,0	13	—	—	2	1	—	—	8	6	—	—	4	W					
Juni	9,1	79	8,0	60,7	19	—	—	4	—	—	—	1	18	—	—	—	W					
Juli	16,9	79	6,6	82,4	16	—	—	5	—	8	—	3	12	—	—	8	SW					
August	14,3	80	6,5	97,4	20	—	—	3	—	—	—	2	9	—	—	3	W					
September	14,2	85	5,5	76,4	19	—	—	1	—	—	—	4	9	—	—	—	SW					
Oktober	8,4	88	7,2	55,4	25	—	—	—	—	16	—	1	13	1	—	—	SW					
November	3,2	86	7,3	54,5	18	2	—	—	1	12	—	2	17	14	1	—	EW					
Dezember	3,9	87	8,1	30,8	18	4	2	—	1	6	—	2	22	12	3	—	SW					
Jahr	7,7	80	6,5	776,2	208	27	22	17	7	59	—	44	150	100	32	15	W					
Beobachtungsstelle: Schaumburg, Höhe über NN 569,0 m																						
Januar	-0,8	95	7,6	90,6	22	13	13	—	1	23	—	2	15	27	10	2	SW					
Februar	-6,9	84	4,5	13,6	13	13	29	—	—	10	—	9	6	29	28	—	NE					
März	-1,1	75	6,0	58,2	15	11	4	—	2	5	—	4	10	16	2	3	NE					
April	9,6	76	6,4	97,6	16	7	4	1	1	—	—	4	10	9	1	—	NE					
Mai	17,2	69	—	75,8	15	2	—	3	—	8	11	—	—	1	—	—	—					
Juni	8,2	86	—	90,0	24	—	—	2	1	13	18	—	—	—	—	—	SW					
Juli	14,9	85	—	130,4	20	—	—	7	—	16	13	—	—	—	—	—	SW					
August	12,5	85	—	122,8	23	—	—	5	—	16	15	—	—	—	—	—	SW					
September	13,3	88	—	85,0	17	—	—	1	—	13	9	—	—	—	—	—	SW					
Oktober	7,1	94	—	99,3	18	2	—	—	1	23	10	—	—	4	—	—	SW					
November	1,5	91	—	49,7	16	5	2	—	—	15	14	—	—	14	7	—	SW					
Dezember	1,5	94	—	53,5	22	7	12	—	—	19	11	—	—	15	10	—	NE					
Jahr	6,0	85	—	966,5	221	60	64	19	7	161	101	19	41	115	58	5	—					
<b>1957</b>																						
Wetterwarte: Ensheim, Höhe über NN 323,0 m																						
Januar	0,2	87	6,6	38,9	17	4	16	—	1	14	·	5	14	25	7	—	·					
Februar	5,2	81	7,4	104,7	19	1	1	—	1	4	·	1	13	5	—	—	·					
März	8,1	75	6,1	71,6	14	—	—	—	—	2	·	2	10	4	—	—	·					
April	9,1	66	4,9	14,1	6	—	—	—	—	4	·	6	3	6	—	—	·					
Mai	15,1	66	5,1	36,8	14	—	—	3	—	2	·	5	3	3	—	—	·					
Juni	17,1	69	5,8	69,0	14	—	—	7	—	2	·	4	8	—	—	10	·					
Juli	17,7	76	6,5	78,7	19	—	—	5	—	2	·	5	14	—	—	8	·					
August	15,1	79	6,3	83,4	20	—	—	2	—	5	·	4	10	—	—	2	·					
September	12,7	86	7,4	142,6	19	—	—	2	—	4	·	1	15	—	—	—	·					
Oktober	9,6	85	5,7	35,7	6	—	—	—	—	13	·	6	11	1	—	—	·					
November	4,9	84	8,3	23,4	9	—	1	—	—	7	·	1	18	6	1	—	·					
Dezember	0,9	88	7,9	55,4	14	—	1	—	5	10	·	2	18	23	5	—	·					
Jahr	9,2	79	6,5	754,3	171	5	19	19	7	67	·	42	137	73	13	20	·					
Beobachtungsstelle: Saarbrücken, Höhe über NN 191,0 m																						
Januar	1,0	84	6,5	49,5	14	—	1	—	1	12	·	4	11	21	4	—	·					
Februar	6,1	78	7,2	121,9	20	—	—	—	1	4	·	1	15	5	—	—	·					
März	9,0	74	6,3	75,6	11	—	—	—	—	6	·	6	9	5	—	—	·					
April	10,0	64	4,4	11,9	7	—	—	—	—	5	·	7	3	2	—	—	·					
Mai	11,6	63	4,6	44,3	13	—	—	3	—	1	·	5	3	1	—	1	·					
Juni	18,2	67	5,3	82,5	13	—	—	5	—	—	·	7	6	—	—	13	·					
Juli	19,1	73	6,4	82,7	18	—	—	4	—	2	·	6	13	—	—	9	·					
August	16,2	77	6,1	101,0	18	—	—	—	—	—	·	5	12	—	—	6	·					
September	13,5	83	7,4	166,7	17	—	—	2	—	5	·	1	14	—	—	1	·					
Oktober	10,3	84	6,1	40,1	7	—	—	—	—	11	·	3	11	1	—	—	·					
November	6,0	83	7,9	37,8	11	—	1	—	—	2	·	2	19	4	—	—	·					
Dezember	1,8	87	7,9	71,0	13	1	—	—	1	2	·	3	19	22	4	—	·					
Jahr	10,2	76	6,3	885,0	162	1	2	14	4	50	·	50	135	61	8	30	·					
Beobachtungsstelle: Schaumburg, Höhe über NN 569,0 m																						
Januar	-0,8	88	6,9	47,4	15	7	24	—	2	18	·	5	17	25	15	—	·					
Februar	3,4	88	7,8	134,7	20	3	8	—	4	18	·	1	17	10	—	—	·					
März	6,8	78	6,0	99,7	15	—	—	—	—	14	·	4	10	3	—	—	·					
April	7,7	68	4,6	14,3	8	3	—	—	2	3	·	5	3	6	—	—	·					
Mai	8,8	68	4,9	40,3	12	—	1	—	3	7	·	6	6	4	—	—	·					
Juni	16,0	70	5,1	67,8	11	—	—	5	—	7	·	6	3	—	—	4	·					
Juli	16,2	81	6,5	94,6	22	—	—	7	—	17	·	5	16	—	—	8	·					
August	13,6	84	6,2	121,1	22	—	—	1	—	17	·	4	14	—	—	—	·					
September	11,1	91	7,7	153,1	22	—	—	—	—	20	·	1	17	—	—	—	·					
Oktober	8,6	88	5,2	45,4	7	—	—	2	—	15	·	9	11	—	—	—	·					
November	3,1	89	8,4	40,0	11	—	1	—	1	16	·	1	20	7	3	—	·					
Dezember	-0,2	91	7,8	51,9	13	2	9	—	2	22	·	3	19	15	6	—	·					
Jahr	7,9	82	6,4	910,3	178	15	43	18	14	174	·	50	153	80	24	12	·					