

Deutscher Schulatlas

Herausgegeben

von der

Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum

1943



GEMEINSCHAFTSVERLAG DEUTSCHER SCHULATLAS-VERLEGER:

W. Crüwell, Dortmund und Breslau
Kartographische Anstalt Freytag-Berndt und Artaria K.G., Wien
Ed. Hölzel, Wien
Kunstdruckerei Künstlerbund Karlsruhe A.-G., Karlsruhe/Baden

Verlagsanstalt List & von Bressendorf, Leipzig
Justus Perthes Gotha
Velhagen & Klasing in Bielefeld und Leipzig
Georg Westermann, Braunschweig, Berlin, Hamburg

Nach Zulassung durch die Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum als Lernbuch eingeführt
durch Erlaß des Reichserziehungsministers vom 26. 10. 1942 — E IIa (C 15a Erdk.) — 17/42 —

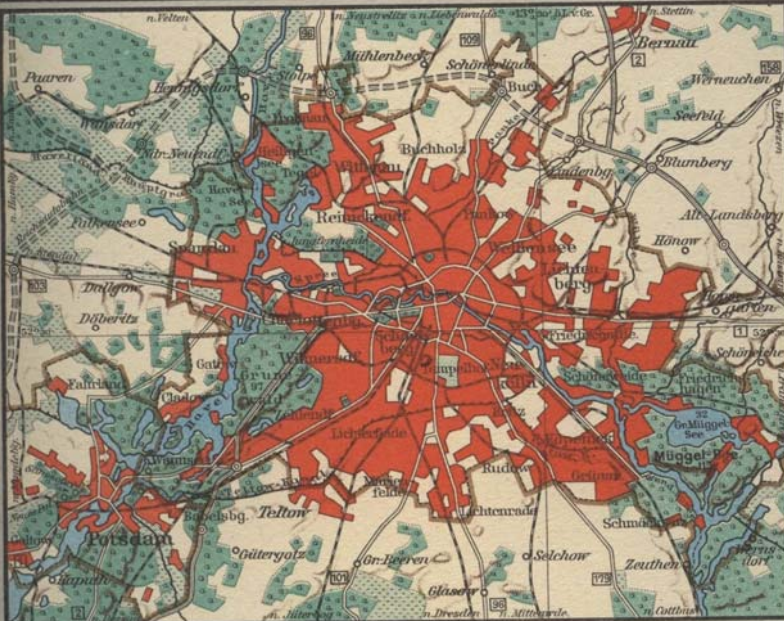
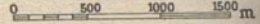
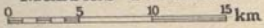
Ich übergebe hiermit der deutschen Schuljugend in den Volksschulen und der deutschen Lehrerschaft die erste Auflage des „Deutschen Schulatlas“.

Der Plan, für die deutsche Schule und das deutsche Haus den „Deutschen Volksatlas“ zu schaffen, mußte für die Dauer des Krieges zurückgestellt werden.

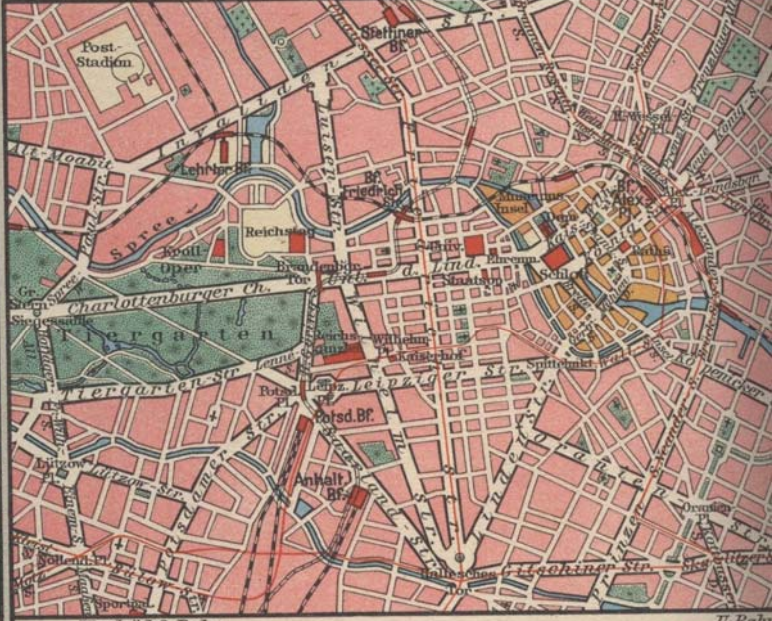
Durch Zusammenfassung aller Kräfte ist es gelungen, aus dem vorhandenen Material – bei Berücksichtigung der Kriegsnotwendigkeiten – einen Atlas für die deutsche Schule zu schaffen, der erstmalig den politischen Forderungen unserer Zeit weitgehend Rechnung trägt.

Ich danke Herrn Professor Dr. Muris, dem Leiter der von mir für diese Aufgabe berufenen „Reichsarbeitsgemeinschaft für Atlantenfragen“, den Mitgliedern dieser Arbeitsgemeinschaft, dem Reichsamt für Landesaufnahme und den an der Gemeinschaftsarbeit beteiligten kartographischen Anstalten und Verlagen für ihre unter schwierigen Verhältnissen geleistete Arbeit.

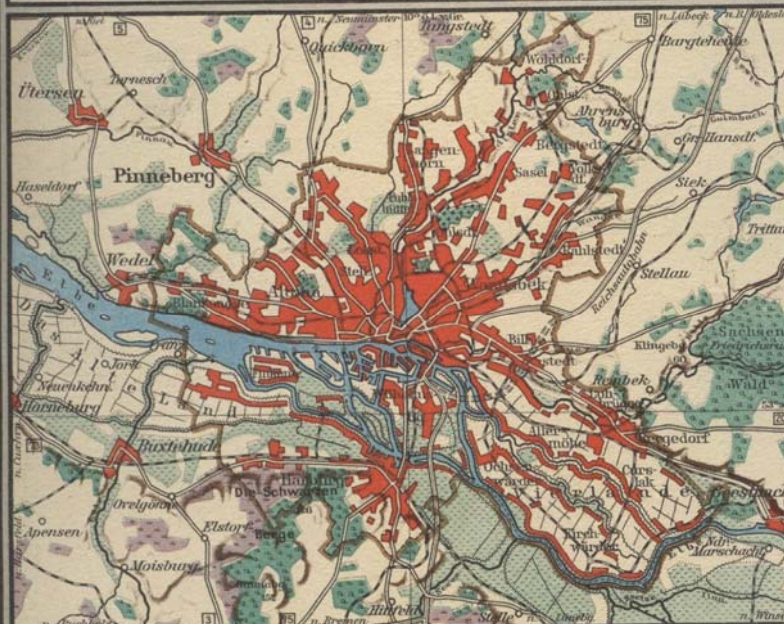
Philipp Sauer



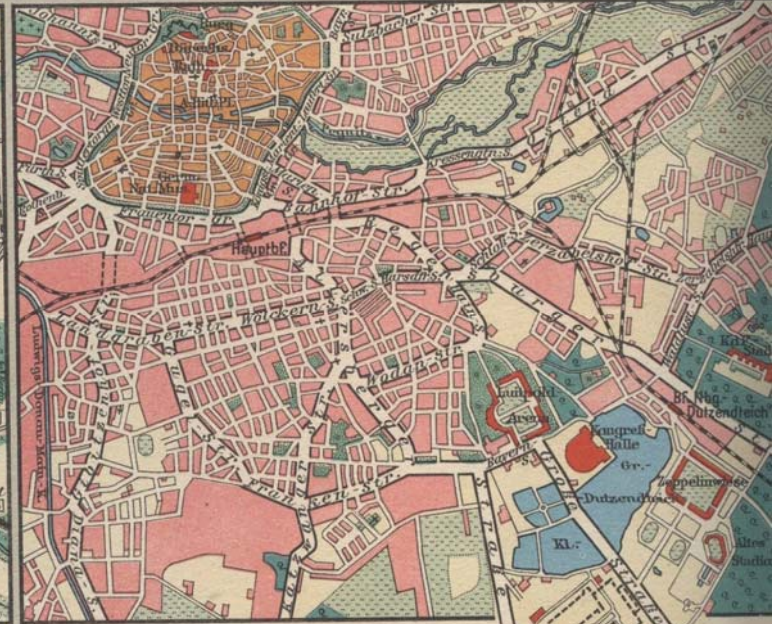
Reichshauptstadt Berlin



Berlin-Innere Stadt



Hansestadt Hamburg



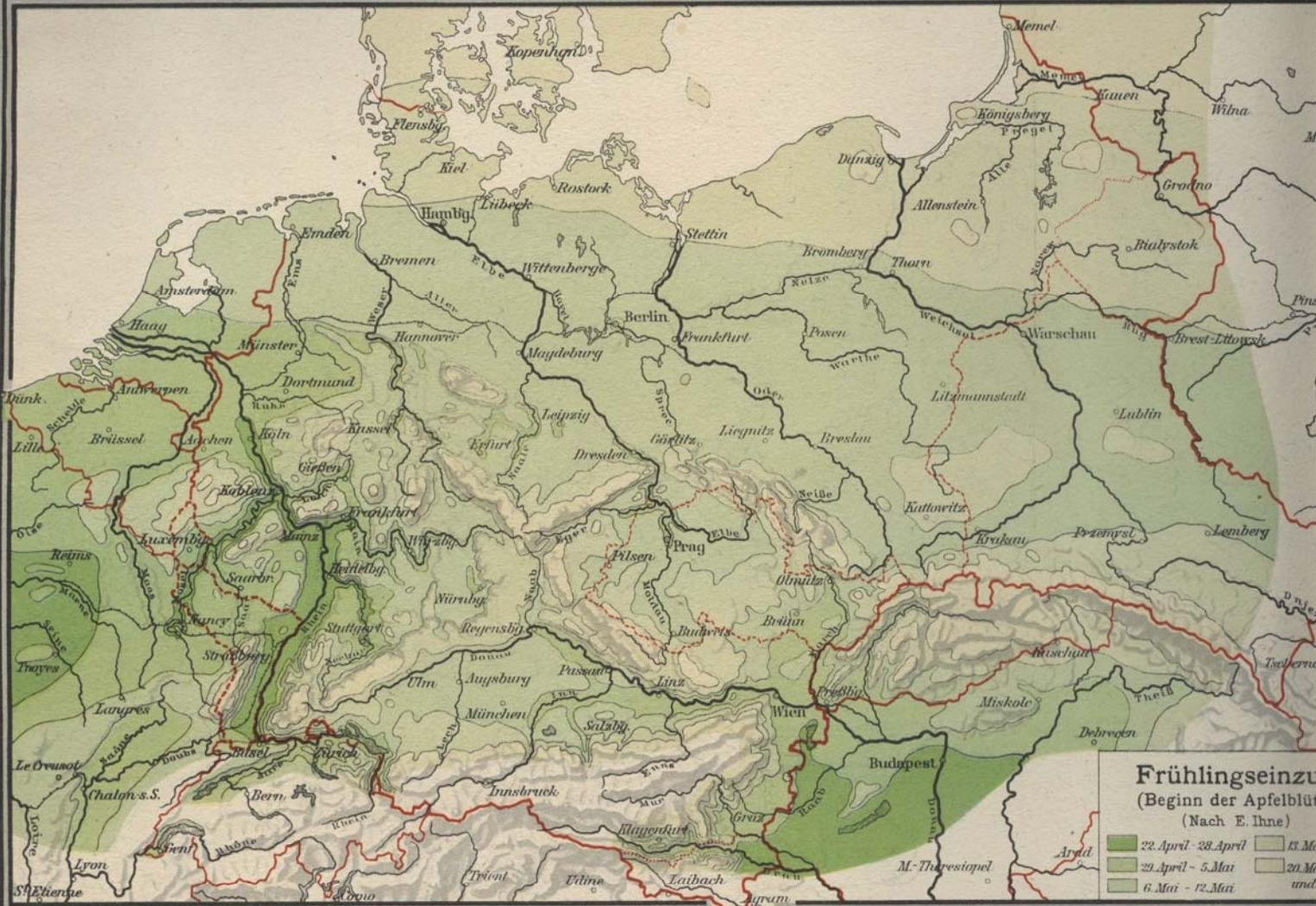
Nürnberg, Stadt der Reichsparteitage



Maßstab
1 : 8 000 000

Großdeutschland: Klima

Kilometer
0 50 100 200 300
(1cm auf der Karte = 80 km in der Natur)





□ Orte über 1000 000 Einwohner ○ Orte über 50 000 - 100 000 Einw. ○ Orte unter 20 000 Einw.
 □ Orte über 100 000 - 1000 000 " ○ Orte über 20 000 - 50 000 " § Schloß § Ruine

Meerestiefen:
 über 200 m 40 - 200 m 0 - 40 m

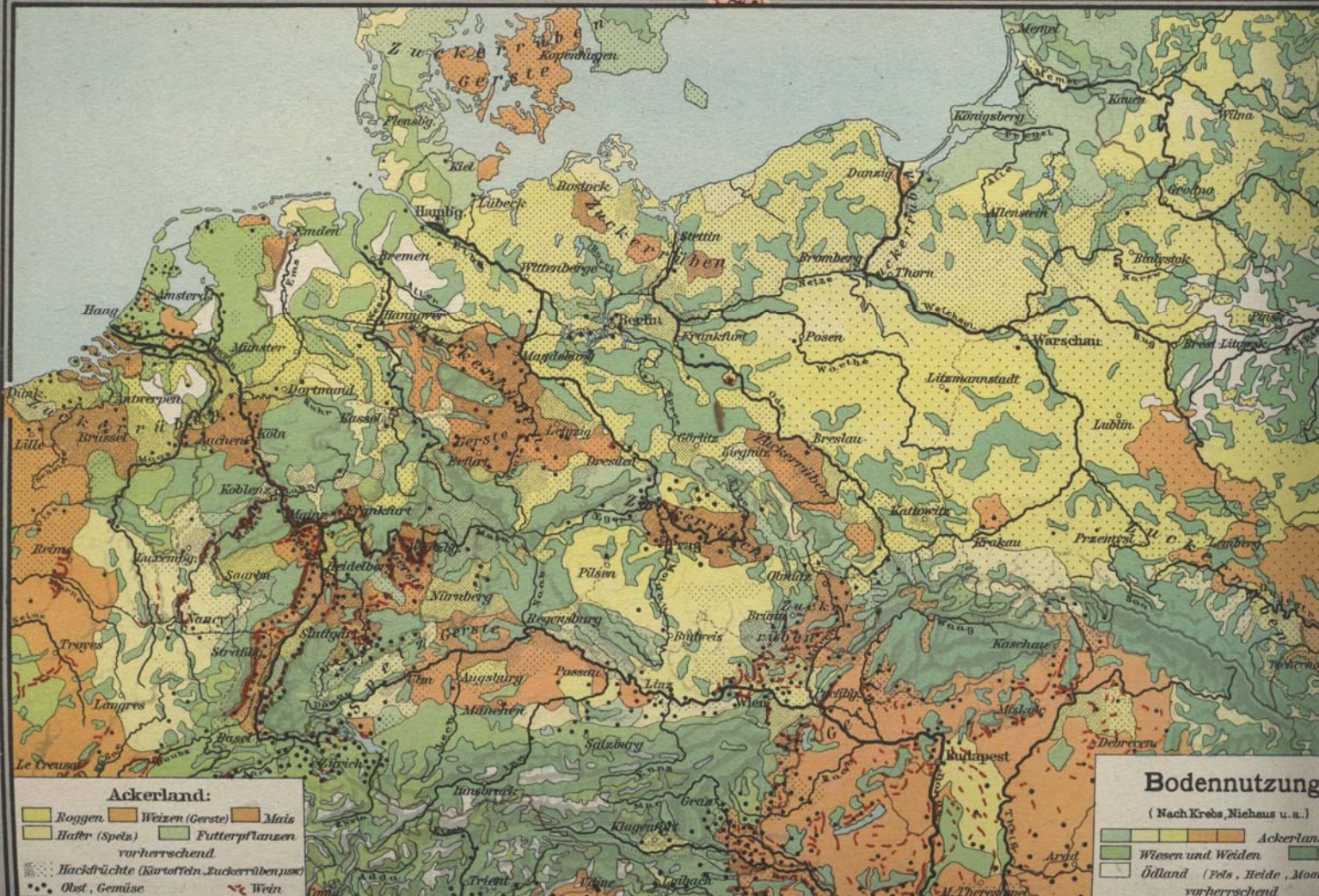


Höhen: 0-500m 500-1500m über 1500m Gletscher
 Eisenbahn Kanal n. Pall Sumpf, Moor Steppenböden

- Orte mit
- mehr als 1 000 000 Einwohner
 - 500 000 - 1 000 000 "
 - 100 000 - 500 000 "
 - 50 000 - 100 000 "
 - 10 000 - 50 000 "



- Bevölkerungsdichte um 1930**
Bewohner auf 100km ausschließl. Orte mit mehr als 10 000 Einw.
- unter 20 Bew.
 - 20 - 50 "
 - 50 - 100 "
 - 100 - 150 "
 - 150 - 200 "
 - über 200 "



Ackerland:

- Roggen
- Weizen (Gerste)
- Mais
- Hafer (Spels)
- Futterpflanzen vorherrschend
- Hackfrüchte (Kartoffeln, Zuckerrüben usw.)
- Obst, Gemüse
- Wein

Bodennutzung

- (Nach Krebs, Niehaus u. a.)
- Ackerland
 - Wiesen und Weiden
 - Ödland (Fels, Heide, Moor) vorherrschend

Maßstab
1 : 8 000 000

Großdeutschland als Lebensraum

Kilometer
0 50 100 200







Kilometer

0 50 100 200 300
(1cm auf der Karte = 80 km in der Natur)

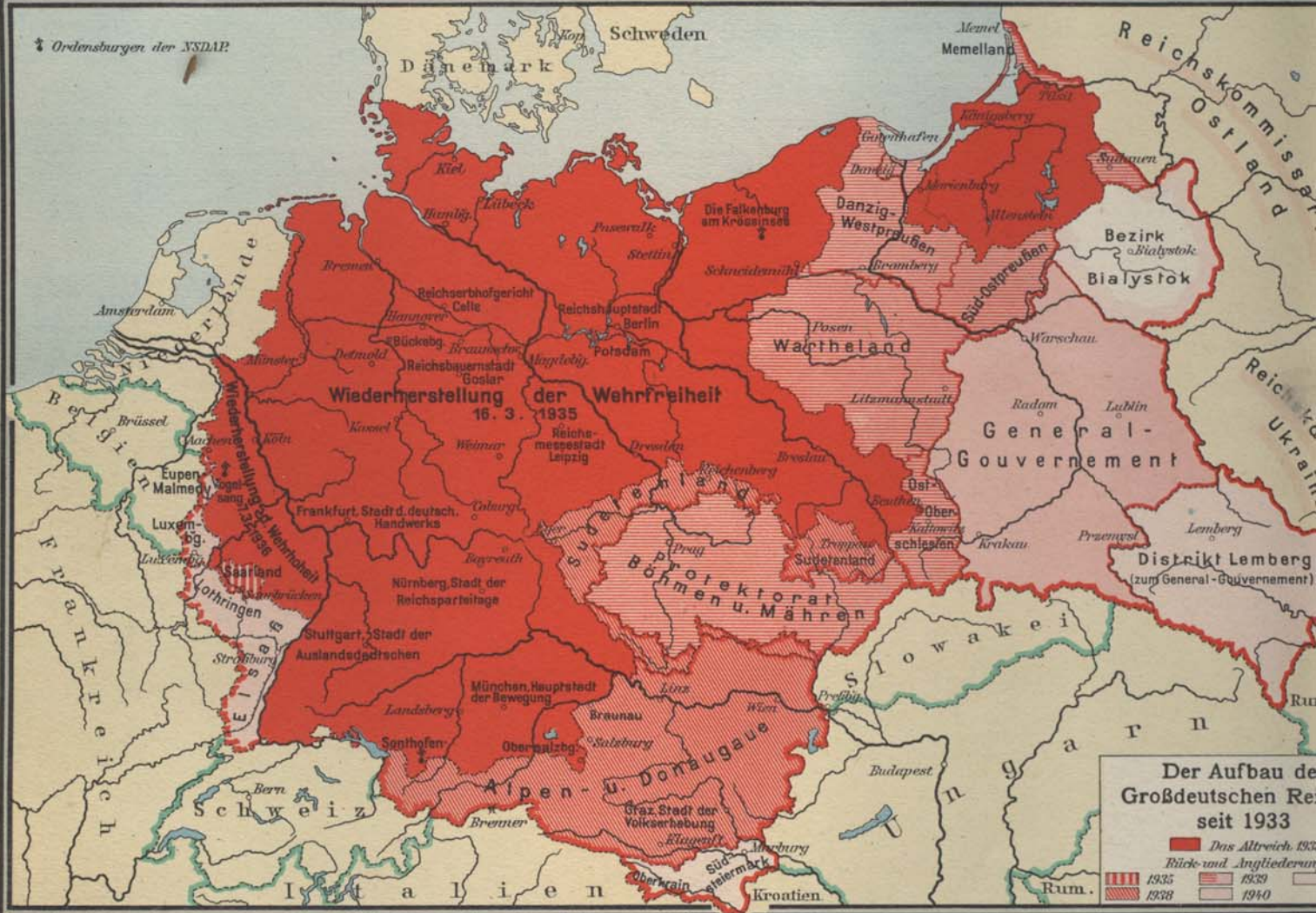
11



Maßstab
1 : 8 000 000

Großdeutschland als Lebensraum

Kilometer
0 50 100 200





■ Orte über 1000000 Einwohner
 □ Orte ü. 100000-1000000 Einw.
 ● Orte ü. 50000-100000 Einw.
 ○ Orte über 20000-50000 Einwohner
 ○ Orte unter 20000 Einwohner
 Hauptorte sind unterstrichen.

Meerestiefen:
 über 4000 m. 2000-4000 m. 200-2000 m. 0-200 m.

Landhöhen:
 Senken 0-100 m. 100-200 m. 200-500 m.

Mittelmeerländer — Südeuropa



Flöhte-Schnitzwerkstatt
Lernmittel
Mittweida



Wichtige Bodenschätze

- Steinkohle (Black)
- Erdoil (Green)
- Braunkohle (Brown)
- Eisen (Red)
- Kupfer (Copper symbol)
- Bauxit (Bauxite symbol)
- Zinn (Aluminium) (Zinn symbol)



Wichtige Industriegebiete

- Metallindustrie (Red/Green shading)
- Textilindustrie (Green shading)



Wichtige Eisenbahnen

- Hauptstrecken (Red line)
- andere wichtige (Black line)



Wichtige Flüsse

- Schiffbare Flüsse (Blue line)
- Wichtige Hüfen (Red dot)

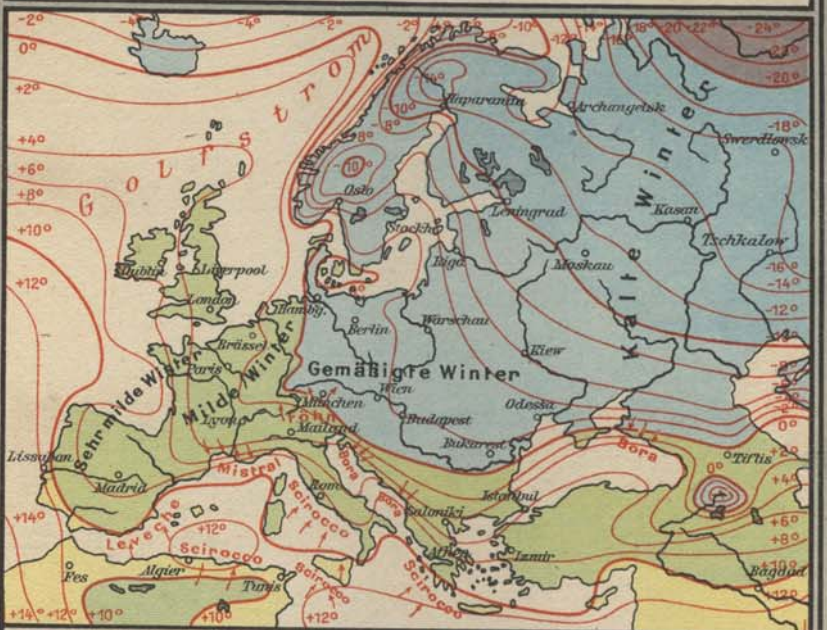




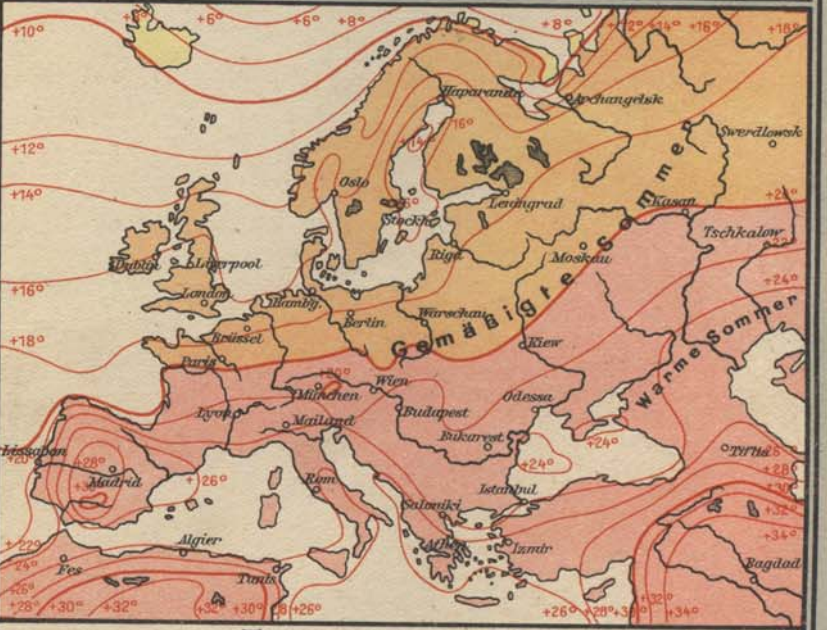


Kilometer
 0 100 200 300 400
 (1cm. auf der Karte = 100km in der Natur)

Maßstab 1:4800000 **Europa als Lebensraum** 19



Temperaturen im Januar
 unter -20°C -20° Celsius Linien gleicher mittlerer Januar-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet
 -10° bis -20°C 0° bis -10°C
 0° bis $+10^{\circ}\text{C}$ über $+10^{\circ}\text{C}$



Temperaturen im Juli
 unter $+10^{\circ}\text{C}$ $+12^{\circ}$ Celsius Linien gleicher mittlerer Juli-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet
 $+10^{\circ}$ bis $+20^{\circ}\text{C}$ $+20^{\circ}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$
 $+30^{\circ}$ bis $+40^{\circ}\text{C}$ über $+30^{\circ}\text{C}$



Abstands- und abweitunggleicher Entwurf mit 2 Längentreuen Breitenkreisen (40° nördl. und südl. Br.)

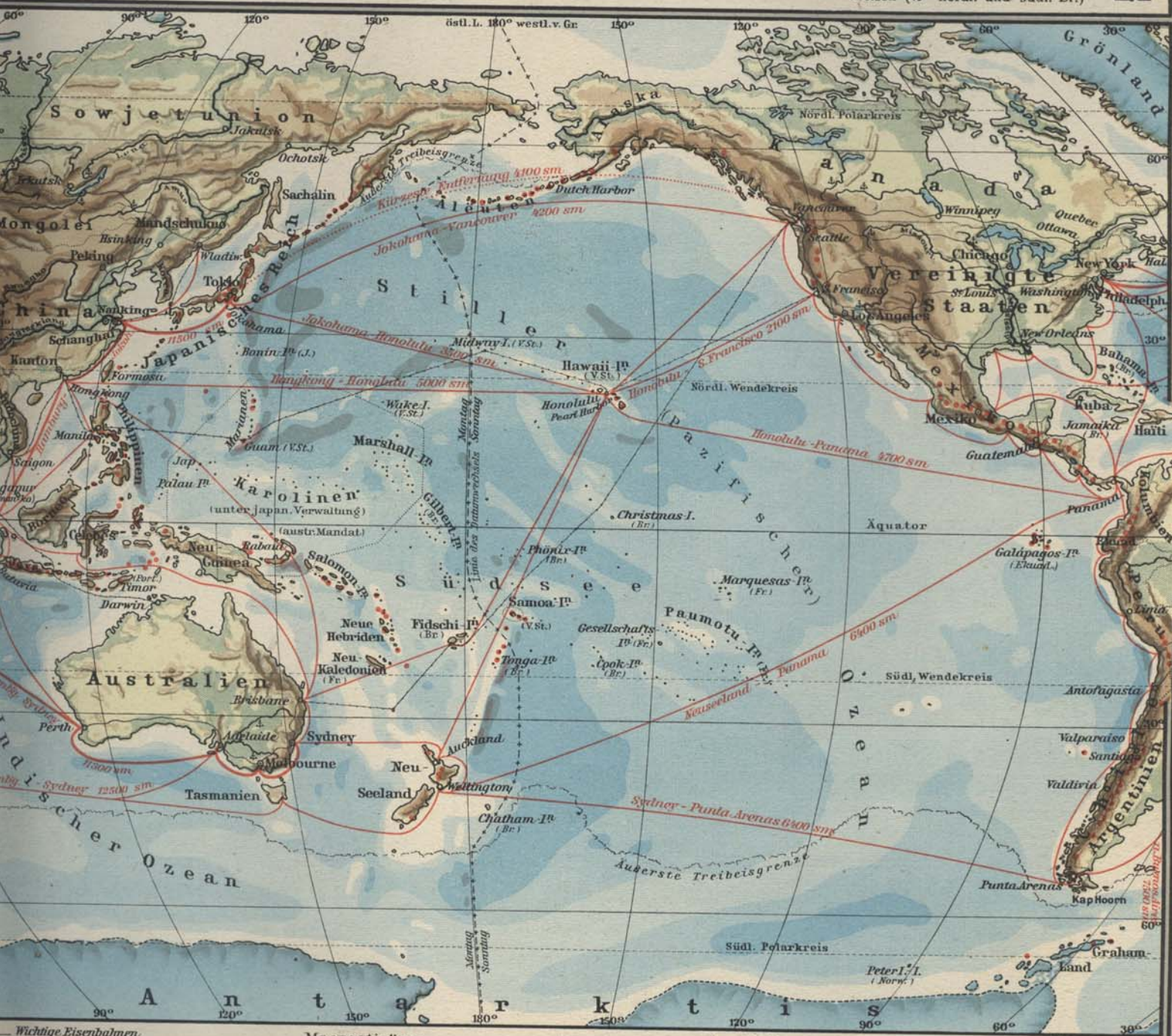
Der Atlantische Raum

Maßstab
1 : 80 000 000



Wichtige Eisenbahnen					Meerestiefen:					Landhöhen:					Wichtige Überseekabel			
Wichtige Schifffahrtswege					über 8000m	6000-8000	5000-6000	4000-5000	2000-4000	0-2000m	Senken	0-200m	200-500m	500-1500m	über 1500m	Inlandeis	⊕ Beginn der Flußschifffahrt	● Tätige Vulkane
Seemeile (sm) = 1852 m																		







0 100 200 400 600 800
(1 cm auf der Karte = 240 km in der Natur)



Maßstab
1:36000000

Afrika

Kilometer
0 100 200 400 600 800 1000
(1 cm auf der Karte = 360 km in der Natur)







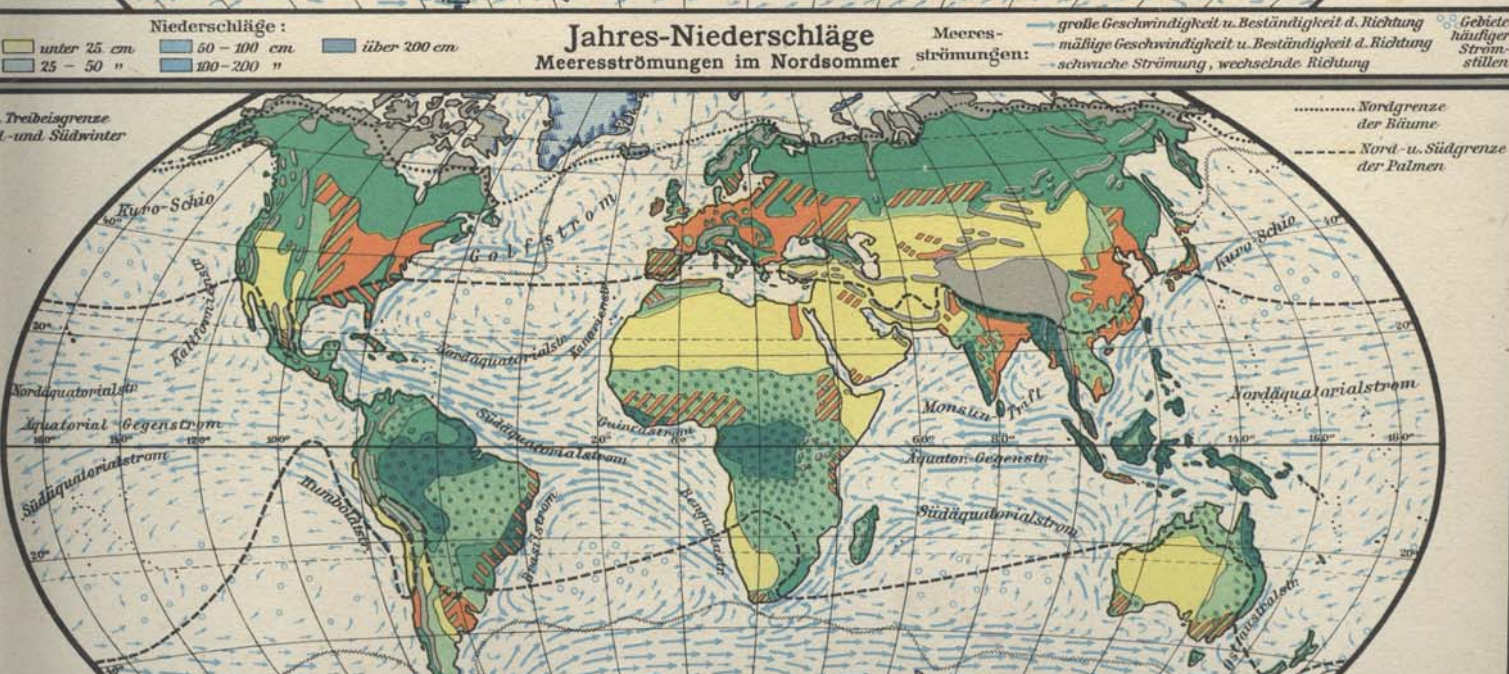
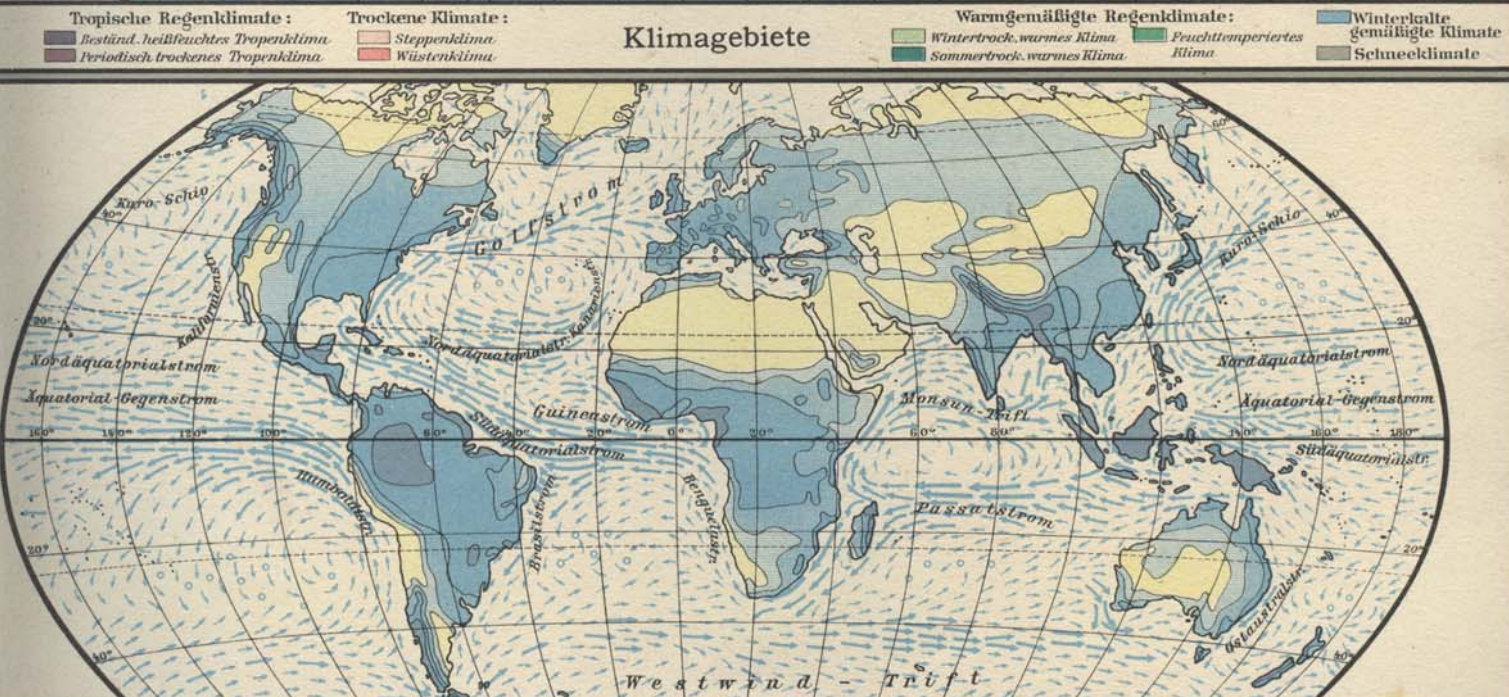
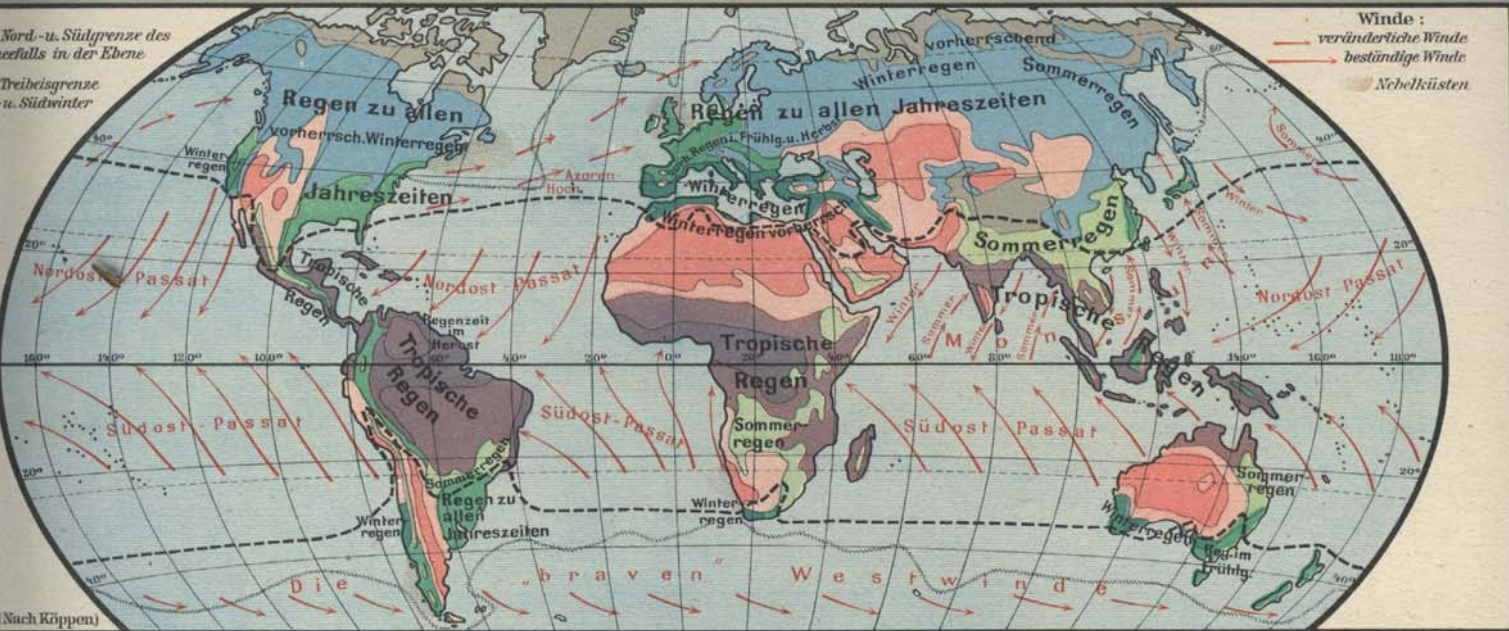
Ostasien

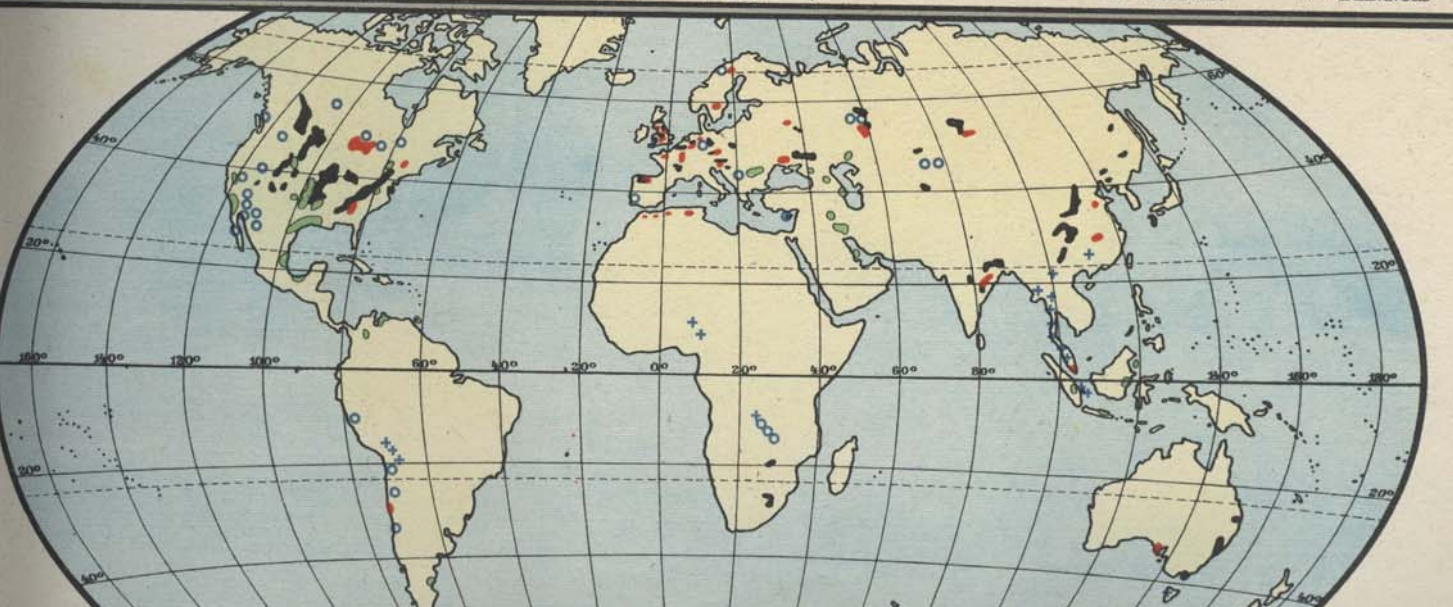
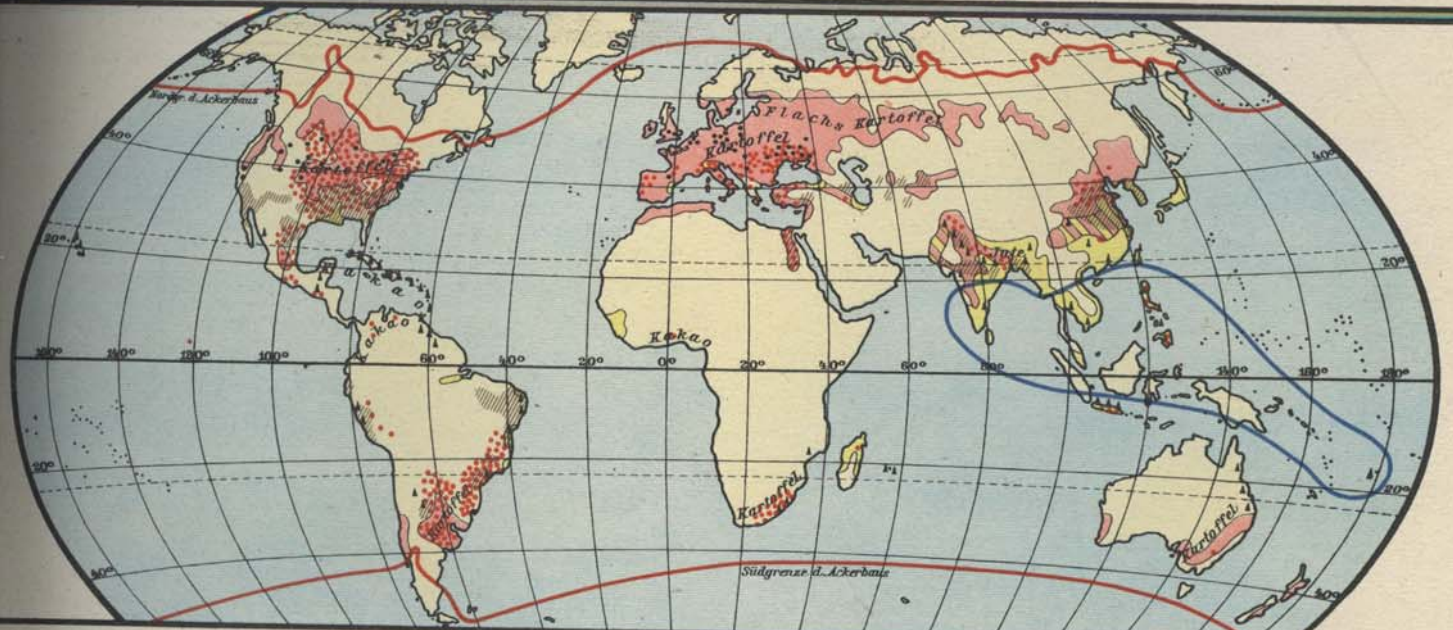
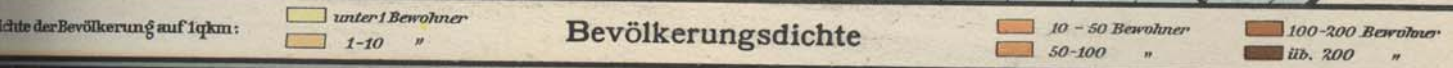
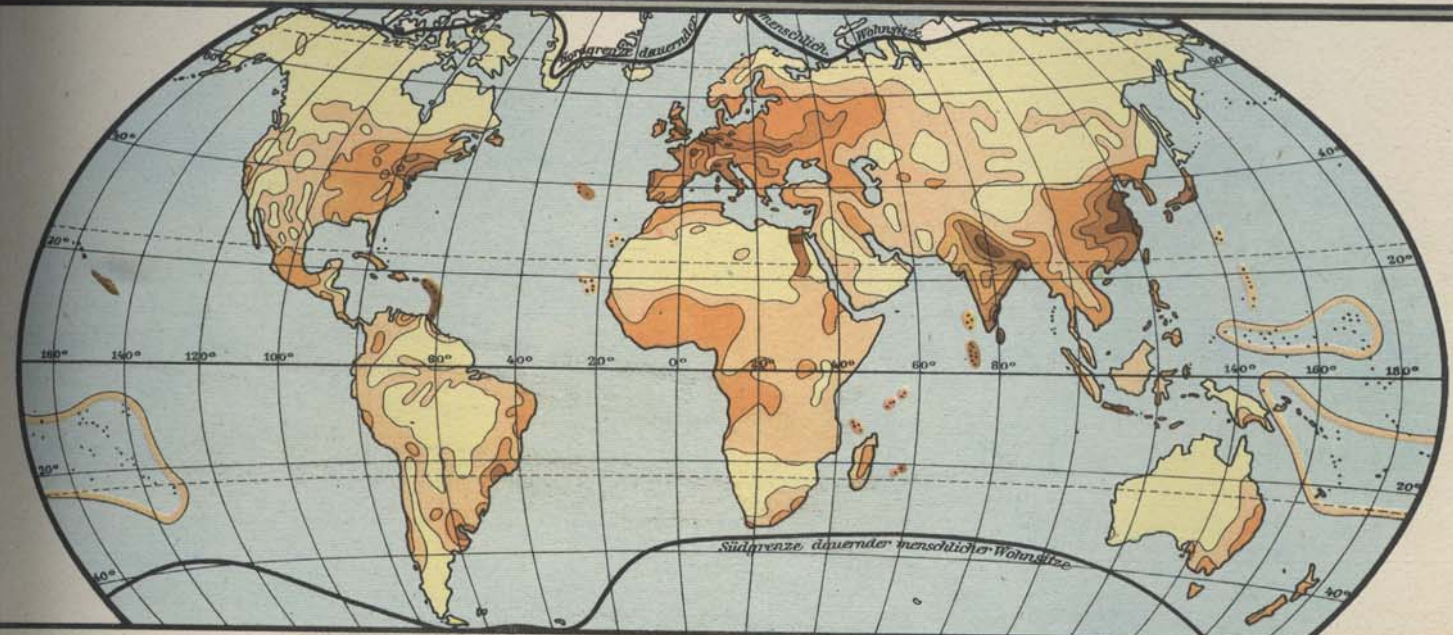
Maßstab 1:24 000 000

0 100 200 300 400 km

27

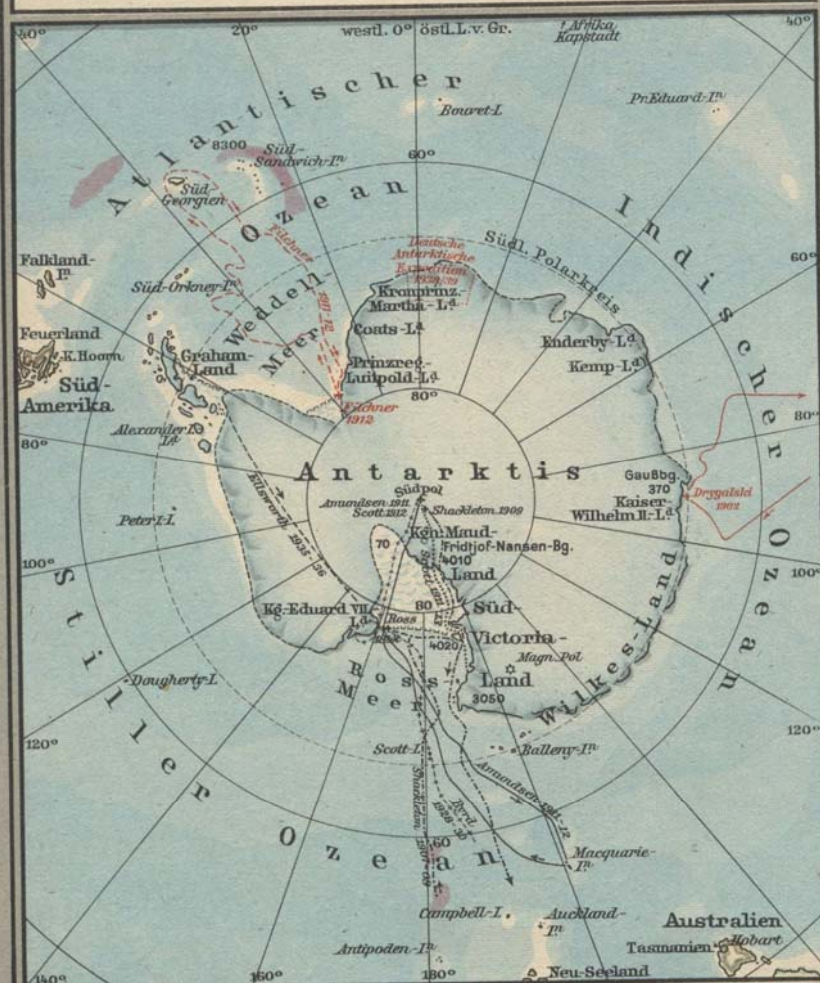








Nordpolargebiet



Südpolargebiet

Kilometer

(1cm auf der Karte = 360 km in der Natur)

Amerika

Abstands- und abwegungsgleicher Entwurf mit 2 längentreuen Breitenkreisen (40° nördl. und südl. Br.)

Maßstab 1:36000000





Landhöhen:

0 - 200m	200 - 500m	500 - 1000m	über 1000m
----------	------------	-------------	------------

Meeresstiefen:

0 - 200m	200 - 1000m	1000 - 2000m	2000 - 4000m	4000 - 6000m	6000 - 8000m	über 8000m
----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

westl. L. 90° v. Greenw.

Weitere Zeichen-
erklärung siehe
Seite 26/27

Die Erde als Lebensraum

Maßstab
1 : 90 000 000

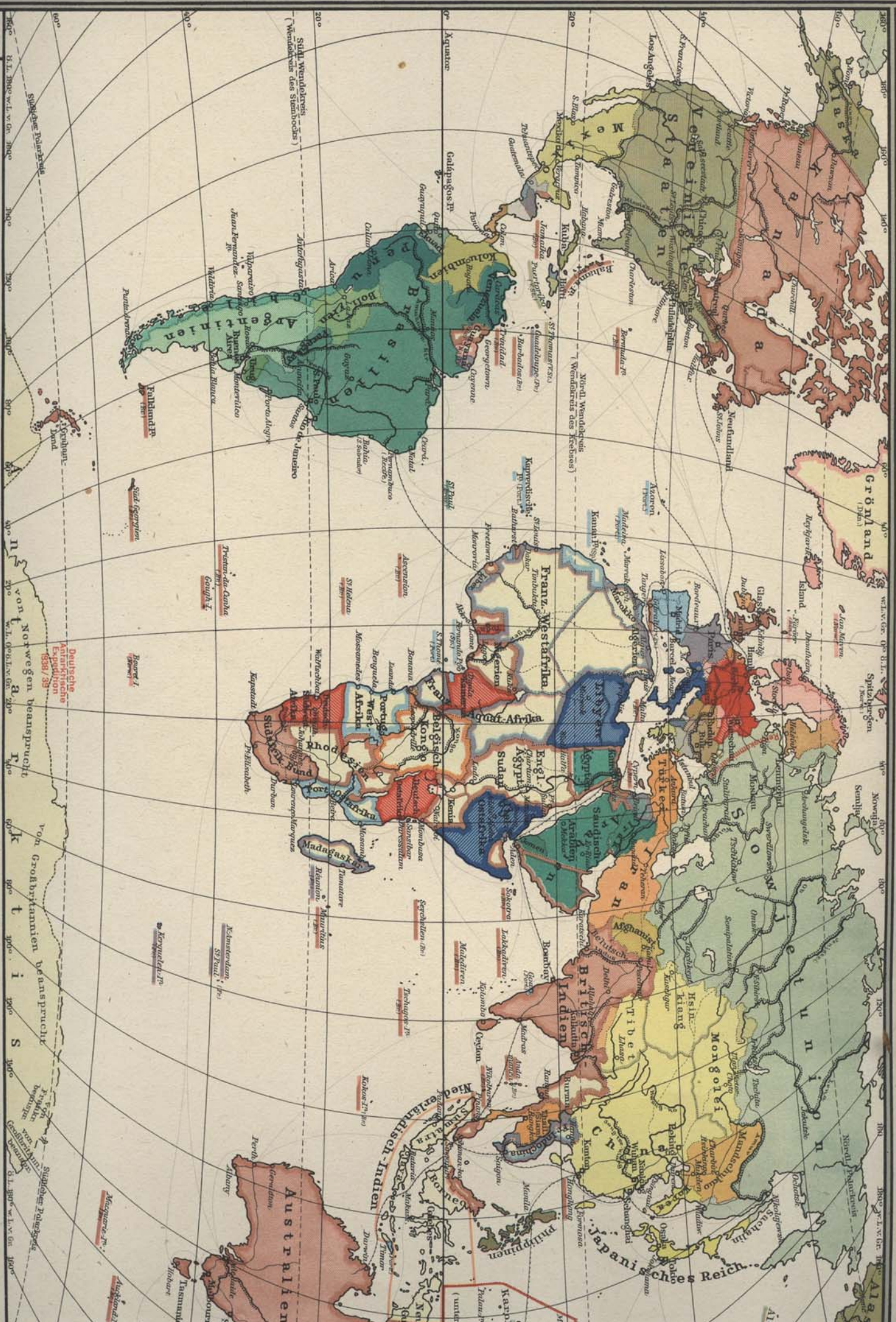
□ Millionenstädte
○ Andere wichtige Orte

Wichtige Eisenbahnen
Wichtige Kanalarbeiterwege

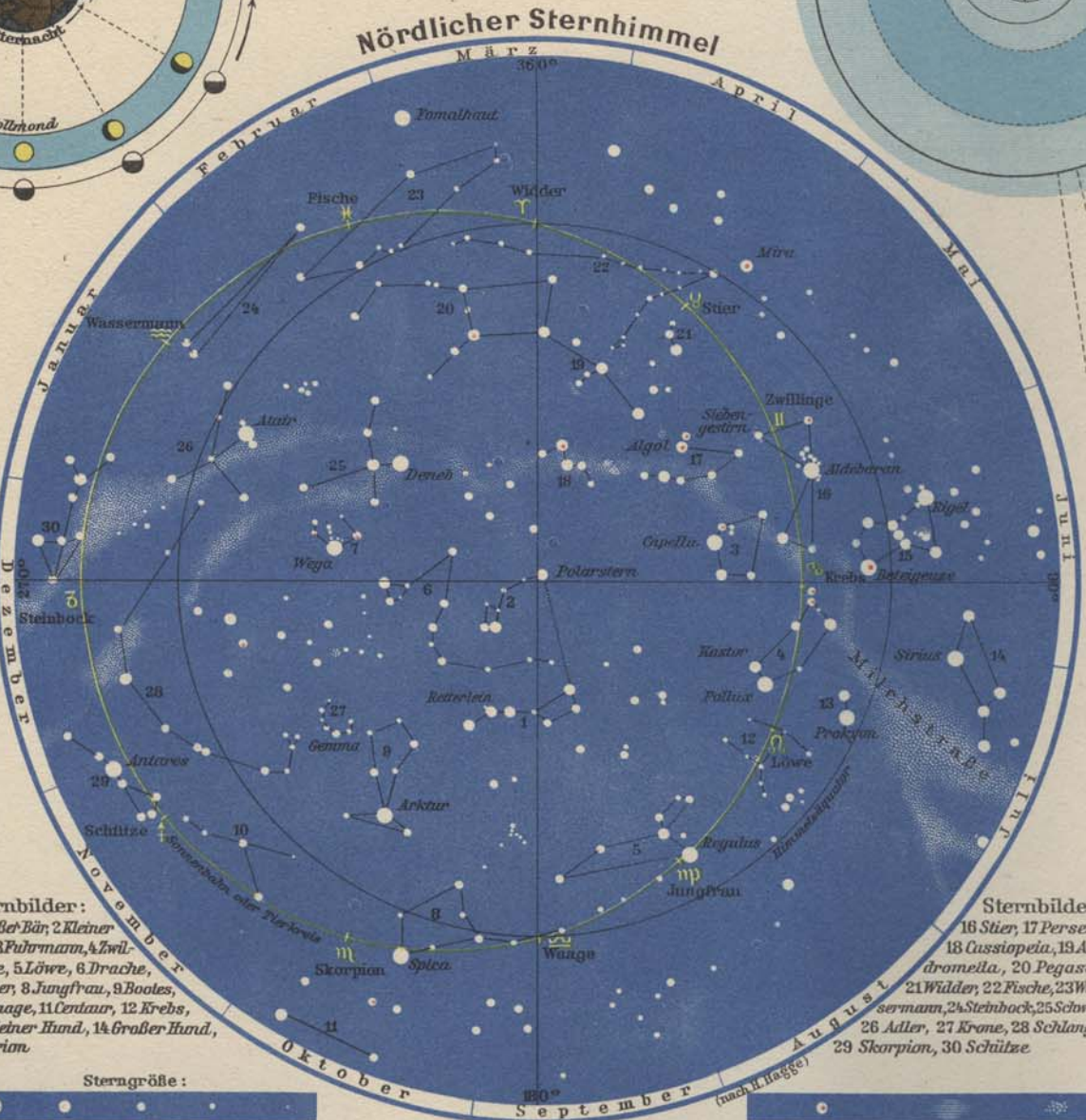
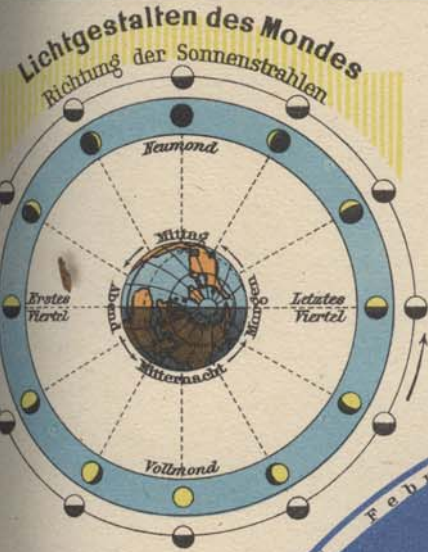
Politische Übersicht

Schwarze Pfeile
Wichtige Überseekabel

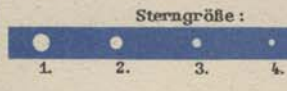
Wichtige Schifffahrtswege
Deutsche Kolonien, z. z. unter Vormundschaft



Wichtige Eisenbahnen
Wichtige Kanalarbeiterwege
Schwarze Pfeile
Wichtige Überseekabel
Wichtige Schifffahrtswege
Deutsche Kolonien, z. z. unter Vormundschaft



- Sternbilder:
- 1 Großer Bär, 2 Kleiner Bär, 3 Fuhrmann, 4 Zwillinge, 5 Löwe, 6 Drache, 7 Leier, 8 Jungfrau, 9 Bootes, 10 Waage, 11 Centaur, 12 Krebs, 13 Kleiner Hund, 14 Großer Hund, 15 Orion



- Sternbilder:
- 16 Stier, 17 Perseus, 18 Cassiopeia, 19 Andromeda, 20 Pegasus, 21 Widder, 22 Fische, 23 Wassermann, 24 Steinbock, 25 Schwan, 26 Adler, 27 Krone, 28 Schlange, 29 Skorpion, 30 Schütze

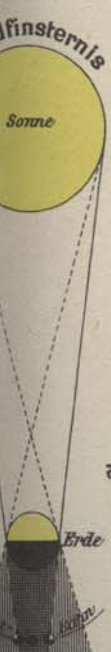
Veränderliche Sterne Nebel Sternhaufen

♃ Saturn
29 J. 167 T. Uml.

♅ Uranus
84 J. 7 T. Uml.

♆ Neptun
164 J. 490 T. U.

♇ Pluto
248 J. Umlauf



Bahn der Erde um die Sonne

