

- Grad.
- 20 $\frac{1}{2}$ . Aisne: Mdg.; Dordogne: D.
- 20 $\frac{3}{4}$ . Yonne: Mdg.
21. R. Creuz; Schelde: D.; Somme: D.
- 21 $\frac{1}{2}$ .ambre: D.; Lys: Mdg.; Allier: D.; Tarn: D.; Maas: Mündungen; Schelde: Mündungen.
22. Rupel: Mdg.; Dife: D.; Loire: D.
- 22 $\frac{1}{2}$ . Mittlere Länge von Terel; Rhone: Mdg.; Saone: Mdg.
23. Maas: D.; dritte Rhein: Spaltung.
- 23 $\frac{1}{2}$ . Erste Rhein: Spaltung.
24. Saone: D.; Doubs: D.
- 24 $\frac{1}{2}$ . Dora: D.; Dorabaltea: D.
- 24 $\frac{3}{4}$ . R. Lindesnä; Nahe: D.; Mosel: D.; Isere: D.; Po: D.
25. Bechte: D.; Ill: D.; Var: Mdg.
- 25 $\frac{1}{2}$ . Mosel: Mdg.
- 25 $\frac{3}{4}$ . Helgoland.
- 25 $\frac{7}{8}$ . Dora baltea: Mdg.
26. Lowdejah: See; Eder: D.; Aar: D. u. Mdg.; Neckar: D.; Main: Mdg.; Lahn: D.; Sieg: D.; Donau: D.
- 26 $\frac{1}{4}$ . Weser: Mdg.; Hunte: Mdg.; Thur: Mdg.; Ruhr: D.; Sessa: Mdg.
- 26 $\frac{1}{2}$ . Eyder: Mdg.; Elb: Mdg.; Rhein: D.; Lippe: D.; Tanaro: Mdg.
27. Mittlere Länge von Sardinien und Corsica; östlichster Punkt der Bay von Biafra; Schwalm: Du.; Boden: See; Thur: Du.; Nidda: D.
- 27 $\frac{1}{4}$ . Zusammenfluß der Werra und Fulda.
- 27 $\frac{1}{2}$ . R. Blanco (Afrika); Inn: D.
- 27 $\frac{3}{4}$ . Eyder: Du.; Fulda: Du.; Wumme: Du.; Lanquart: D.; Ill: D.; Sinn: D.; Iller: Mdg.
28. Unstrut: D.; Leine: D.; Tauber: D.; Abda: D.
- 28 $\frac{1}{4}$ . Skagens Horn; Vode: D.; Dglio: Mdg.
- 28 $\frac{1}{2}$ . Lech: Mdg.
- 28 $\frac{3}{4}$ . Wipper: D.; Werra: D.; Rincio: Mdg.
29. Aller: D.; Eisach: Mdg.; Isar: D.
- 29 $\frac{1}{2}$ . Saale: D. und Mdg.; Main: D.; Arno: D.; Altmühl: Mdg.
- 29 $\frac{3}{4}$ . Eger: D.
- 29 $\frac{7}{8}$ . Regen: D.; Trasimenischer See.
30. R. Boeo; Dal: Elf: D.; Ejsnä: Elf: D.; Beraunka: D.; Tiber: Mdg.; Po: Mdg.; Etsch: Mdg.; Salzach: D.; Drau: D.
- 30 $\frac{1}{2}$ . Landspitze von Falsferbo.
- 30 $\frac{3}{4}$ . Isar: Mdg.
- 30 $\frac{7}{8}$ . Tagliamento: Mdg.
31. Mittlere Länge von Rügen; nördlichster Punkt des adriatischen Meeres; Benern: See; Viela: D.; Ens: D.; Mur: D.
- 31 $\frac{1}{2}$ . Moldau: D.; Freib. Mulde: D.