

Niedrigwasser - Grundlagen zur Bestimmung der Abflussmenge Q₃₄₇

Etiages - éléments pour la détermination du débit Q₃₄₇

Portate di magra - fondamenti per la determinazione della portata Q₃₄₇

Low Flow - Elements Used for Determining Q₃₄₇ Flow Rate

Autoren / Auteurs / Autori / Authors:

Hugo Aschwanden
Landeshydrologie und -geologie, Bern
Service hydrologique et géologique national, Berne

Caroline Kan
Geographisches Institut der Universität Bern, Bern
Institut de géographie de l'Université de Berne, Berne

Fig. 1 Dauerlinien und Abflussmengen Q₃₄₇ ausgewählter Perioden und Jahre
Courbe des débits classés et débit Q₃₄₇ pour certaines périodes et années

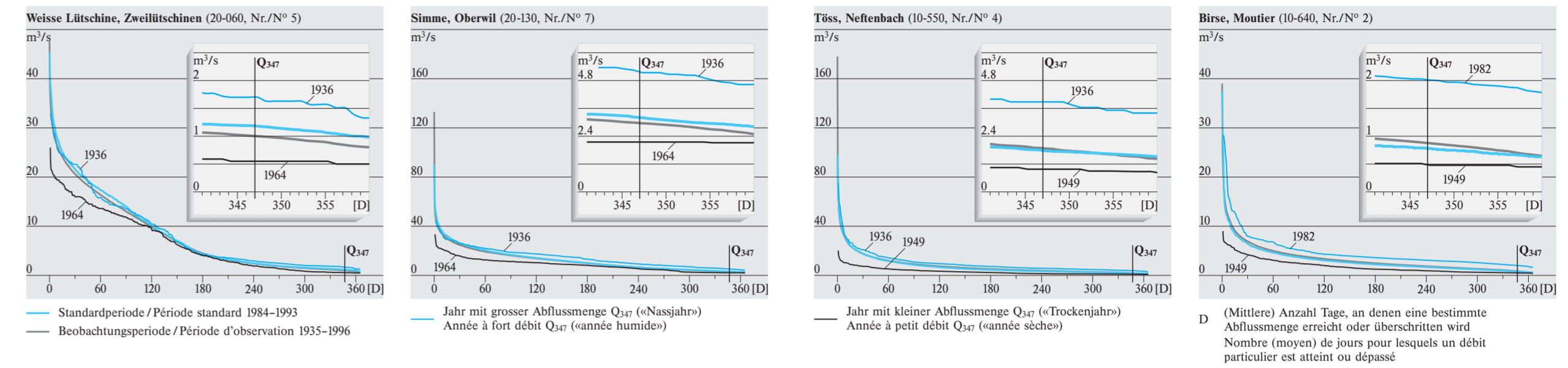


Fig. 2 Monatliche Häufigkeit der Tage mit Abflussmengen ≤ Q₃₄₇ und Abflussregime, Periode 1935-1996
Fréquence mensuelle des jours avec débit ≤ Q₃₄₇ et régime d'écoulement, période 1935-1996

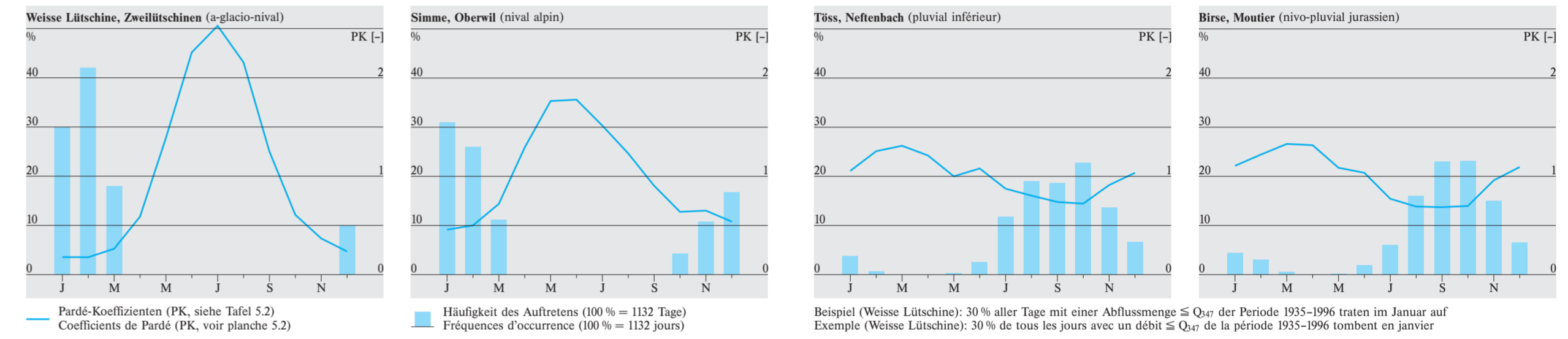


Fig. 3 Abflussmenge Q₃₄₇ im Vergleich mit den Tagesmittelwerten des Abflusses, 1996
Débit Q₃₄₇ comparé aux débits moyens journaliers, pour 1996

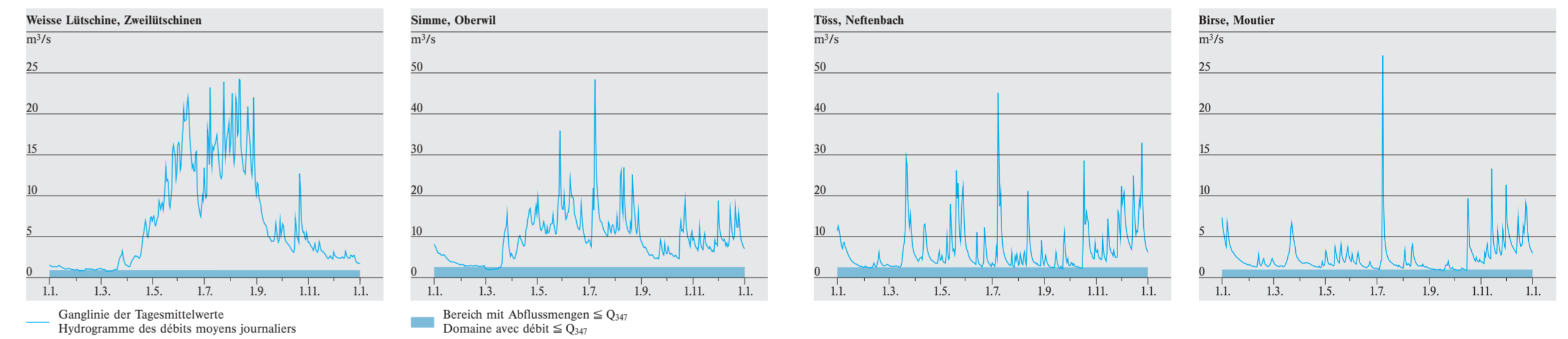


Fig. 4 Variabilität der Abflussmenge Q₃₄₇, Periode 1935-1996
Variabilité du débit Q₃₄₇, période 1935-1996

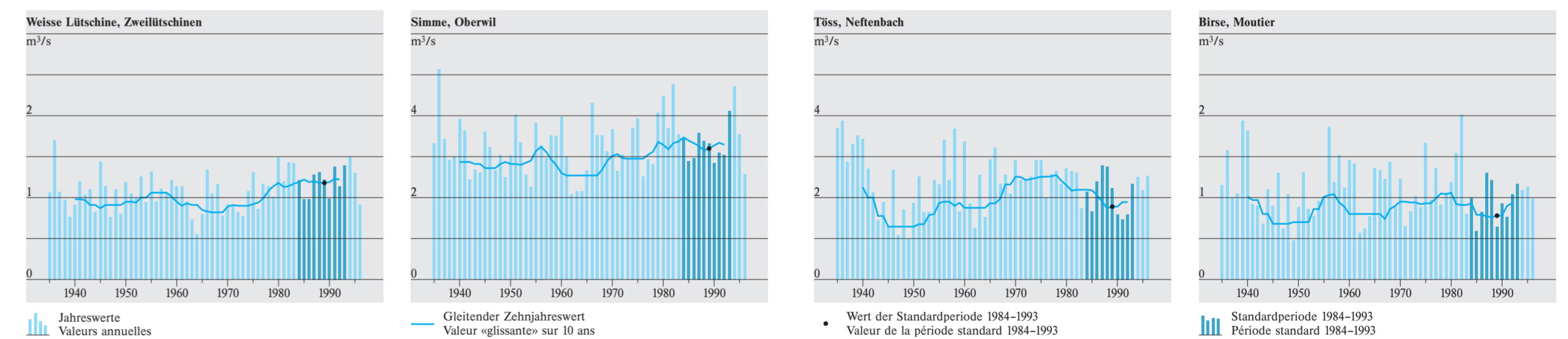
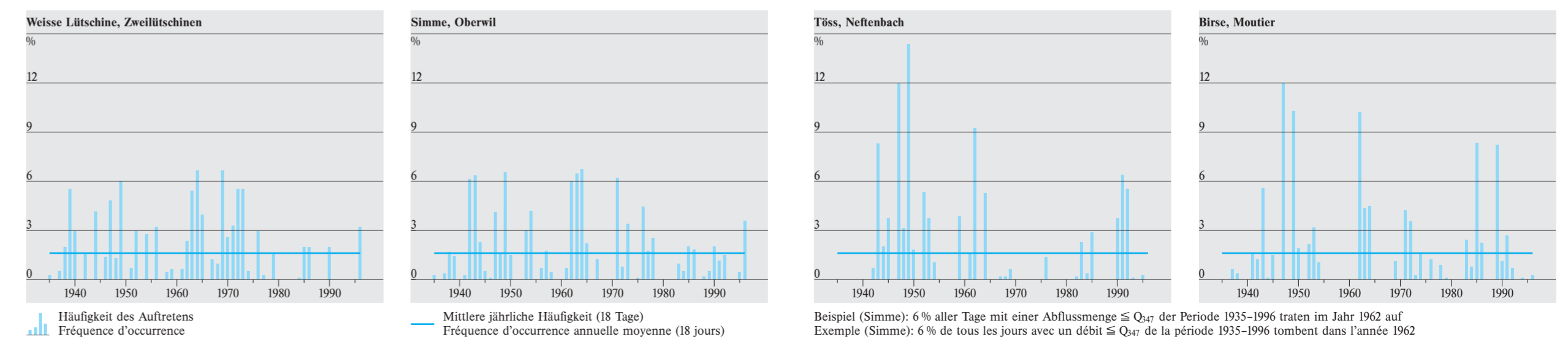


Fig. 5 Jährliche Häufigkeit der Tage mit Abflussmengen ≤ Q₃₄₇ in der Periode 1935-1996
Fréquence annuelle des jours avec débit ≤ Q₃₄₇ sur la période 1935-1996



Beispiel (Simme): 6% aller Tage mit einer Abflussmenge ≤ Q₃₄₇ der Periode 1935-1996 traten im Jahr 1962 auf
Exemple (Simme): 6% de tous les jours avec un débit ≤ Q₃₄₇ de la période 1935-1996 tombent dans l'année 1962