

Abflüsse

Nr. 386 Hinterstoder Steyr

Nr. 387 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 81.8 km²

Mst.Nr. 205799

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 184.9 km²

Table for station Nr. 386 Hinterstoder Steyr. Columns: Monat, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 (daily), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n).

Table for station Nr. 387 Kniewas Steyr. Columns: Monat, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 (daily), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n).

Summary table for station Nr. 386. Columns: Reihe: 2001-2005, Mittlere Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n). Rows: MQ, Mq, h_n; Reihe: 1976-2006, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s; MQ, Mq, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ.

Summary table for station Nr. 387. Columns: Reihe: 2001-2005, Mittlere Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n). Rows: MQ, Mq, h_n; Reihe: 1951-2006, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s; NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ.

Annual summary for station Nr. 386. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2001 - 2005, Reihe: 1976 - 2006. Rows: NNQ, HHQ.

Annual summary for station Nr. 387. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2001 - 2005, Reihe: 1951 - 2006. Rows: NNQ, HHQ.

Exceedance duration table for station Nr. 386. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Exceedance duration table for station Nr. 387. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W.erm.