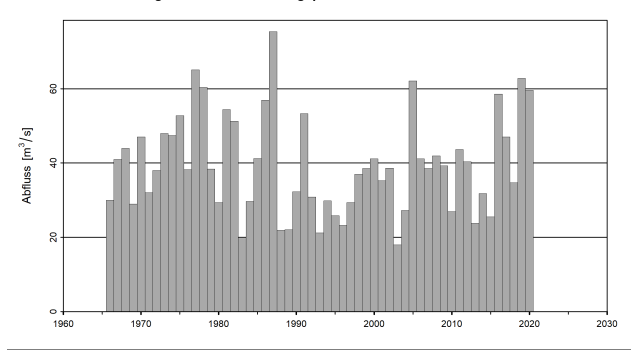
## Bundesamt für Umwelt BAFU

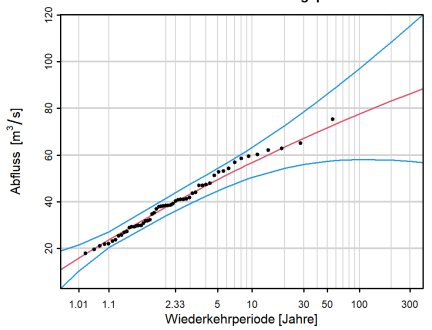
# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser)

Seez - Mels (EDV: 2426)

# Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1966-2020



#### Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1966-2020 (55 Jahre)



# Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

Die rote Kurve ist die beste Schätzung. Die blauen Kurven zeigen das 95%-Vertrauensintervall der Wiederkehrwerte.

Die Punkte sind Beobachtungen, denen empirische Wiederkehrperioden zugeordnet werden. Diese hängen nur von der Grösse der Stichprobe ab.

#### Tabelle der geschätzten Wiederkehrwerte

	rabelle der geschatzten wiederkenrwerte				
	Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-		
	periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m³/s]		
ĺ	2	37.7	34 - 41.4		
	10	56.8	50.4 - 63.2		
	30	67.2	56 - 78.5		
	100	77.6	58.1 - 97.1		
	300	86.3	57.3 - 115		

#### Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

<b>_</b>				
Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
Datum	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]		
18.07.1987	75.4	77		
19.08.1977	65.1	24		
12.06.2019	62.8	19		
23.08.2005	62.1	17		
08.08.1978	60.4	14		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

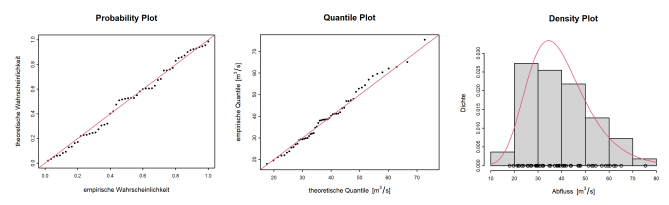
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- Es wird angenommen, dass die Extrema der Beobachtungen unabhängig sind und einer verallgemeinerten Extremwertverteilung (Generalized Extreme Value distribution, GEV) folgen.
- Die Parameter der Verteilung werden mit der Maximum Likelihood-Methode bestimmt.
- Die Vertrauensintervalle werden mit der Delta-Methode geschätzt.

# Daten und Datenqualität

- · Die Daten sind qualitätsgeprüft, aber nicht homogenisiert.
- · Anzahl fehlender Jahre: 0

## **Analysegrafik**



**Probability Plot:** Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Wahrscheinlichkeiten. Die theoretischen Wahrscheinlichkeiten werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre der Fit perfekt.

Quantile Plot: Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Quantile. Die theoretischen Quantile werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre das Modell perfekt.

Density Plot: Histogramm der Extrema. Die rote Linie bezeichnet die geschätzte GEV-Dichte-Verteilung.

#### Zusätzliche Informationen

- Durchschnittsabfluss der Jahreshochwasser (Auswertungsperiode): 39.5 m<sup>3</sup>/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 106 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1803 m ü.M.