

Abbildungen von Quellfassungen



Bild 1: Quellfassungsschacht der Lauterbrunnenquelle (Nr. 1132/6120/00031); die Schüttungsmessung erfolgt derzeit über eine Gefäßmessung, bei starker Schüttung wird das Fassungsrohr überflutet; das überschüssige Wasser fließt über das Rohr (rechts im Bild) ab



Bild 2: Quellfassungen Bad Tölz 2 (Nr. 4120/8235/00041); die Schüttungsmessung erfolgt einmal wöchentlich per Gefäßmessung



Bild 3: Quellfassung der Grünwalder Quellen (Nr. 4120/7935/00038) mit Messwehr und Echolot (Bild links); die Quellfassung berücksichtigt nicht die Gesamtschüttung; ein Teilstrom wird oberhalb des Quellhauses mittels Drainage gefasst und abgeführt (Bild rechts)



Bild 4: Quellfassung der Kupfgrabenquelle (Nr. 4120/7938/ 00028 (Ia) und 4120/7938/00033 (III) und 4120/7938/00034 (Ib)); Eingang zum Quellstollen, in dem drei Quellen gefasst sind (Bild links); eine der Quellfassungen im Inneren des Stollens (Bild rechts); die Quellfassung erfolgte mittels diverser Drainagen im Berg