

## Kraftwerksdaten

### Bauherr und Betreiber:

Dipl.-Ing. Helmut Mitterfellner  
8756 St. Georgen ob Judenburg, Wöll 4

**Bruttofallhöhe:** 4,00 [m]

**Ausbauwassermenge:** 200 [l/s]

**Ausbauleistung:** 6,44 [kW]

**Druckrohrleitungslänge:** 40 [m]

**Druckrohrleitungsdurchmesser:** 500 [mm]

**Wasserrfassungstyp:** Staubrett Seitenentnahmebauwerk

**Wasserradtyp:** Oberschlächtiges Wasserrad

**Jahresarbeitsvermögen:** 20.000 [kWh]

**Inbetriebnahme:** 06.12.2012

## Beteiligte Firmen

### Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheiffling

### Baumeisterarbeiten Holzbau:

Zimmerei Peter Jesche, St. Georgen ob Judenburg

### Baumeisterarbeiten Betonbau:

Stvarnik Bau GmbH, Fohnsdorf

### Druckrohrleitungsverlegung:

Erdbau Heinrich, St. Georgen ob Judenburg

### Maschinelle Ausrüstung:

Bega Wasserkraftanlagen GmbH, Bochum

### Elektrotechnische Ausrüstung:

Elektro Hörl GmbH & Co KG, Fohnsdorf

### Druckrohrlieferant:

Tiroler Rohre GmbH, Hall in Tirol

