

Hauptdaten

Bauherr und Betreiber:

PI Mitterfellner GmbH
8811 Scheifling, Hummelstraße 5

Durchmesser: 4,00 [m]

Breite: 0,75 [m]

Ausbauwassermenge: 81 [l/s]

Ausbauleistung: ca. 2 [kW]

Zuleitungsdurchmesser: 600 [mm]

Wasserradwerkstoff: Carbon | Holz

Wasserradtyp: Oberschlächtiges Wasserrad

Jahresarbeitsvermögen: ca. 10.000 [kWh]

Beteiligte Firmen

Planung, Oberleitung, örtliche Bauaufsicht:

PI Mitterfellner GmbH, Scheifling

Baumeisterarbeiten Holzbau:

Zimmerei Peter Jesche, St. Georgen ob Judenburg

Baumeisterarbeiten Betonbau:

PORR Bau GmbH, Scheifling

Maschinelle Ausrüstung:

Composite Solutions CSG GmbH, St. Peter/Kbg.

Blitzschutz:

Elektro Hörl GesmbH & Co KG, Fohnsdorf

Elektrotechnische Ausrüstung:

mfc infotech, St. Peter/Kbg.

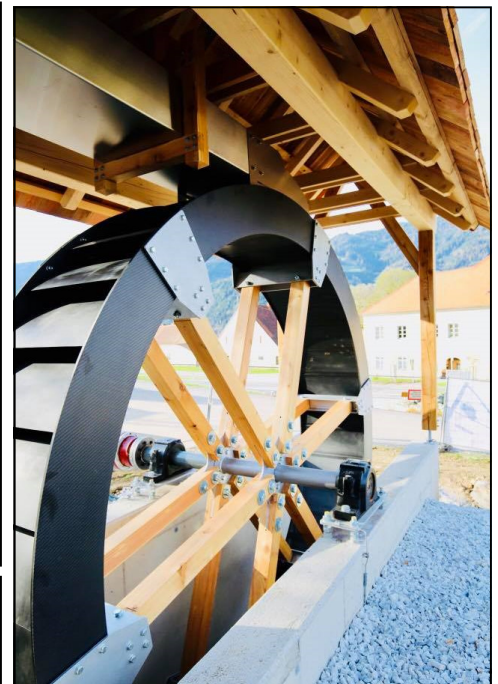
Rohrlieferant:

ETERTEC GmbH & Co KG, Klausen-Leopoldsdorf

Feuerwehrschauübung am 7. Juni 1925 (Quelle: Gemeindechronik)



Almabtrieb 1947/48 (Quelle: Gemeindechronik)





!" # \$% & ' () *
+ , -
" # . / (* 0 1 + *
2 3 4 2, 5
4 2, " " " , , -
5 , 06 2 5 7 0
5 (8 / '9 : , - ; , 2,
3 3 < "
% " = > ? " 06 *
& , -
6 @5A&B , ; , C " 06
0 D " " 1 06 C6 , 5 " *
% " -
0 6 C6
0 " , -
3 / '9: *7 , -

! "#\$
" # \$ % & ' ()
) * ***
- + -
! + !

! " # \$ % & ' (" ! % ")
* % (((" * % % % ((
+, -. +, +, (/ 0 % 1 ' 2 3 4 (\$)
* ! % 4 (% % * % 4 % ! * %)