

**N. 363 - D/8903/0 e D8903/1** - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio di Mezzo in Comune di Valle Aurina per  
- impianto idroelettrico (IIE) Maso Oberleiter,  
- impianto idroelettrico (IIE) Maso Winkler

L. P., I.B e W.H.

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -**

**ALTO ADIGE**

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 14.01.2021, n. 363 - D/8903/0 e D/8903/1 è stato concesso rispettivamente a

Ludwig Peter (Maso Oberleiter) di derivare dall' Acqua corrente Rio di Mezzo sulla p.f. 446 C.C. San Pietro, a quota 1486,5 m s.l.m., in Comune di Valle Aurina, 10,25 l/s medi e 12,00 l/s massimi d'acqua per tutto l'anno ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 186,2 m la potenza nominale media annua di 18,71 kW;

Innerbichler Rosa e Weger Hubert (Maso Winkler) di derivare dall' Acqua corrente Rio di Mezzo sulla p.f. 446 C.C. San Pietro, a quota 1486,5 m s.l.m., in Comune di Valle Aurina, 10,25 l/s medi e 12,00 l/s massimi

**Nr. 363 - D/8903/0 und D8903/1-** Wasserableitung aus dem Fließgewässer Mitterbach (Walcherbach) in der Gemeinde Ahrntal für  
- E-Werk (EW) Oberleiterhof,  
- E-Werk (EW) Winklerhof

L. P.;I.B e W.H.

**AUTONOME PROVINZ BOZEN -**

**SÜDTIROL**

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 14.01.2021, Nr. 363 - D/8903/0 und D/8903/1 ist jeweils

Ludwig Peter (Oberleiterhof) die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Mitterbach (Walcherbach) auf Gp. 446 K.G. Sankt Peter, auf Kote 1486,5 m ü.d.M., im Gemeindegebiet von Ahrntal, im Mittel 10,25 l/s und max. 12,00 l/s Wasser ganzjährig für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 18,71 kW bei einer Fallhöhe von 186,2 m abzuleiten;

Innerbichler Rosa und Weger Hubert (Winklerhof) die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Mitterbach (Walcherbach) auf Gp. 446 K.G. Sankt Peter, auf Kote 1486,5 m ü.d.M., im Gemeindegebiet

d'acqua per tutto l'anno ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 161,42 m la potenza nominale media annua di 16,22 kW.

Il direttore d'ufficio

Thomas Senoner

von Ahrntal, im Mittel 10,25 l/s und max. 12,00 l/s Wasser ganzjährig für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 16,22 kW bei einer Fallhöhe von 161,42 m abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner