Liste der Kraftwerke

SELEDISON GLURNS

Mittlere Jahresproduktion: 264 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Speicherkraftwerk mit Jahresspeicher

Inbetriebnahme: 1949

SELEDISON KASTELBELL

Mittlere Jahresproduktion: 417 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Laufkraftwerk

Inbetriebnahme: 1949

HYDROS LAAS-MARTELL

Mittlere Jahresproduktion: 221,7 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Speicherkraftwerk mit Jahresspeicher

Inbetriebnahme: 1954

HYDROS MARLING

Mittlere Jahresproduktion: 235,5 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Laufkraftwerk

Inbetriebnahme: 1925

HYDROS WIESEN-PFITSCH

Mittlere Jahresproduktion: 81,3 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Speicherkraftwerk mit Tagesspeicher

Inbetriebnahme: 1927

HYDROS BRUNECK-OLANG

Mittlere Jahresproduktion: 147,1 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Speicherkraftwerk mit Wochenspeicher

Inbetriebnahme: 1958

HYDROS BARBIAN-WAIDBRUCK

Mittlere Jahresproduktion: 229,8 Mio kWh

Typ des Kraftwerks: Laufkraftwerk

Inbetriebnahme: 1938

HYDROS PREMBACH

Mittlere Jahresproduktion: 47,1 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Laufkraftwerk

Inbetriebnahme: 1937

HYDROS GRAUN

Mittlere Jahresproduktion: 41,9 Mio. kWh

Typ des Kraftwerks: Speicherkraftwerk mit Tagesspeicher

Inbetriebnahme: 1962