

# Trink- und Wasserkraftwerke Glishorn Nord

Im Grund wird das Wässerwasser der Saltina entnommen und über einen Stollen in den Wickertwald geführt. Durch denselben Stollen fliesst auch das Trinkwasser der Mittubäch- und Nesselquellen. In der Zentrale Aegerta wird das Wässerwasser und Trinkwasser turbinert. Das Wässerwas-

ser wird zur Zentrale Ännerholz weitergeführt, wo dieses nochmals turbinert wird. Das Trinkwasser wird seit 2012 übers Reservoir Aegerta zur Zentrale Holzji geleitet, wo dieses ebenfalls ein zweites Mal turbinert und anschliessend ans Reservoir Holzji abgegeben wird.

## TWKW Aegerta

Baujahr	1995
Kraftwerkstyp	Laufkraftwerk
Maximale Bruttofallhöhe	100 m
Turbinentyp	Pelton, 2-düsig, horizontal
Leistung Turbine	90 kW
Schluckvermögen Turbine	120 l/s

## WWKW Aegerta

Baujahr	1995
Kraftwerkstyp	Laufkraftwerk
Maximale Bruttofallhöhe	99 m
Turbinentyp	Pelton, 2-düsig, horizontal
Leistung Turbine	90 kW
Schluckvermögen Turbine	120 l/s

# Trink- und Wasserkraftwerke Glishorn Nord

## TWKW Holzji

Baujahr	2012
Kraftwerkstyp	Laufkraftwerk
Maximale Bruttofallhöhe	113 m
Turbinentyp	Pelton, 3-düsig, vertikal
Leistung Turbine	155 kW
Schluckvermögen Turbine	180 l/s

## WWKW Ännerholz

Baujahr	1995
Kraftwerkstyp	Laufkraftwerk
Maximale Bruttofallhöhe	102 m
Turbinentyp	Pelton, 2-düsig, horizontal
Leistung Turbine	90 kW
Schluckvermögen Turbine	120 l/s