

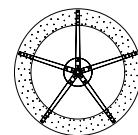
wasserradbau gmbh

saurenbachstrasse 30  
8708 männedorf

079 666 94 12

wasserrad@wasserradbau.ch  
www.wasserradbau.ch

# wasserradbau dokumentation



## wasserrad in der herzogemühle, wallisellen



in der herzogemühle wurde schon vor 300 jahren die wasserkraft mit zwei wasserrädern genutzt. 40 jahre lief das restwasser über das ehemalige wehr bis der eigentümer der liegenschaft, herr krismer, die wasserkraft reaktivierte und das wasserrad bauen liess.

wasserrad, mittelschlächting, höhenunterschied 2.6m, wassermenge ca. 920L/sek. leistung 15kW durchmesser 5.2m, breite 1.8m, 32 schaufeln  
gewicht ca. 7 tonnen  
koordinaten: 686115 / 251765

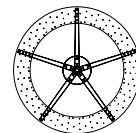


ansicht des getriebes mit dem generator



ansicht von oberkanalseite mit einlauf





## wasserrad in der klangschmiede, alt st. johann



in der mühle in alt st. johann wurde früher mehl verarbeitet. die mühle wurde von der stiftung klangwelt gekauft und ist nun deren hauptsitz. in der mühle befindet sich auch eine schmiede mit transmission, die vom wasserrad angetrieben wird. neu ist auch eine hackbrettwerkstatt in betrieb.

wasserrad, oberflächlich, höhenunterschied 4m, wassermenge 250L/sek. leistung 7.5kW durchmesser 3.7m, breite 1.2m, 30 schaufeln  
gewicht ca. 3 tonnen  
koordinaten: 739465 / 228580

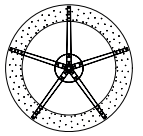


ansicht mit dem einlaufkanal



ansicht von der strassenseite





## wasserrad in buus BL



in buus, basel land, haben wir an hölzernes wasserrad, das in die jahre gekommen ist, mit einem stahlwasserrad ersetzt. das wasserrad produziert nun für zwei familien strom für die nächsten generationen.

wasserrad, oberstl chtig, höhenunterschied 5.5m, wassermenge 40L/sek. leistung 2kW durchmesser 5.4m, breite 0.4m, 54 schaufeln  
gewicht ca. 2 tonnen  
koordinaten: 632129 / 261679

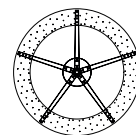


mit dem bagger werden die einzelnen vormontierten radsegmente zusammengebaut



das bauteam nach erfolgreicher montage





## wasserrad in biel



in biel, in der neben der omega konnten wir ein wasserrad für die stadt biel bauen. das wasser kommt von einer ausleitung der schüss. der erzeugte strom wird genutzt, um die schüssinsel mit licht und für die buvette zu versorgen

wasserrad, mittelschlächtig, höhenunterschied 1.4m, wassermenge 400L/sek. leistung 3.5kW durchmesser 4.4m, breite 1.0m, 32 schaufeln  
gewicht ca. 3.5 tonnen  
koordinaten: 47°08'38.6"N 7°15'46.1"E  
586659 / 219615

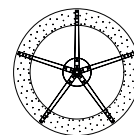


die motorsänger urs & fabio bei der montage der segmente des wasserrades



ansicht von der brücke mit getriebe und generator, in geöffneter bauart, damit die funktion nachvollziehbar ist.





## wasserrad „willi sand“ chur



für: kanton graubünden  
 ort: kantonsschule graubünden, chur münzweg. der kanton graubünden hat auf dem ehemaligen fabrikareal das 150 jährige wasserrad durch ein zeitgenössisches ersetzt. das wasserrad ist neu nicht mehr in einem gebäude sondern für alle gut sichtbar.

wasserrad, unterschlächtig, zuppinger, höhenunterschied 0.90m, wassermenge 1.2m<sup>3</sup>L/sek leistung 6.5kW durchmesser 4.5m, breite 1.5m, 24 schaufeln gewicht ca. 3.5 tonnen koordinaten: 632129 / 261679

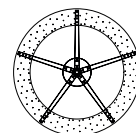


blick von der bibliothek der kantonsschule auf das wasserrad.



ansicht von der unterwasserseite mit generator getriebe kasten auf der wasserradachse





## wasserrad in vilters-wangs



für: ew vilters-wangs  
 ort: am kiesfang, sarganserstrasse 96,  
 vilters-wangs chur münzweg  
 im rahmen eine sunk-schwall-sarnierung  
 wurde beim kiesfang ein wasserrad gebaut  
 um zusätzlich strom zu produzieren, zu freu-  
 de aller spatziergänger.

wasserrad, mittelschlächtig,  
 höhenunterschied zwischen 2.5 und 3.1m  
 wassermenge 100 bis 700L/sek.  
 leistung 14kW  
 durchmesser 5m, breite 1.5m, 40 schaufeln  
 gewicht ca. 5 tonnen  
 koordinaten: 47.031189, 9.446164

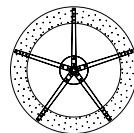


das wasserrad in der nacht.



ansicht von der unterwasserseite





# wasserrad modellversuche



modellkanal mit herzogenmühle-wasserrad, masstab 1:10

im modell lassen sich das wasserrad gut optimieren. in einer disertation von 1937 wurde bewiesen, dass die ergebnisse aus dem modell sehr gut auf das original wasserrad übertragen lassen. weil das wasserrad jahr ein jahr aus läuft, lohnt es sich der aufwand der optimierung.

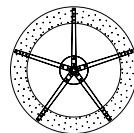


detail einlauf mittelschlächtiges wasserrad



detail ansicht modell alt st. johann





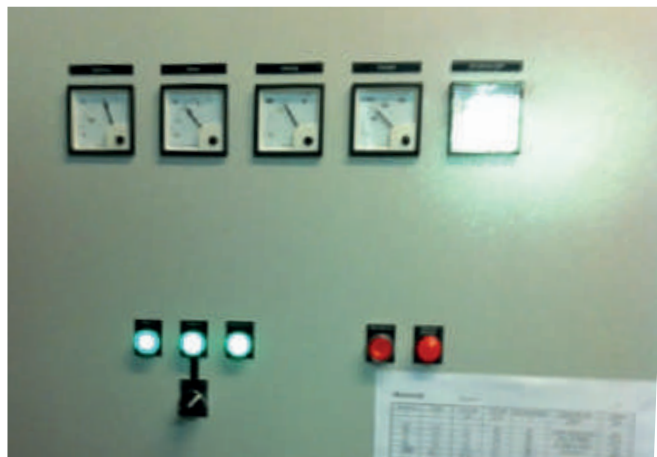
## getriebe, generator und stromeinspeisung



wie auf dem foto erkennbar ist das getriebe direkt auf der wasserradwelle aufgeschoben. der generator ist mit einem zahnriemen mit dem getriebe verbunden. dadurch entsteht eine sehr kompakte einheit. der zahnriemen übernimmt zusätzlich die funktion einer sollbruchstelle. falls es zu einem kurzschluss oder sonst was kommt, geht der zahnriemen kaputt, was nicht teuer ist. wie auf dem bild in alt st. johann dargestellt muss die getriebe- generatoreinheit vor spritzwasser geschützt werden, kann aber ansonsten offen gebaut werden. somit lässt sich die stromproduktion schön zeigen und es ist keine „black box“.

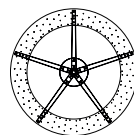


bei den lagern handelt es sich um industrie- kugellager. diese garantieren eine geringe reibung mit geringem unterhalt und maximaler lebensdauer.



auf dem schaltschrank werden die nötigen parameter angezeigt wie betriebsstunden, drehzahl, leistung





# wasserrad geschichte & technik

## das wasserrad

anfangs 20. jahrhundert gab es in der schweiz 7'000 wasserräder. in den letzten hundert jahren sind sie zunehmend in vergessenheit geraten - stattdessen wurden vermehrt grosskraftwerke gebaut. in jüngster zeit werden sie aber langsam wiederentdeckt. wasserräder sind einfache, robuste, ökologische und gegenüber schmutz und geschiebe unempfindliche wasserkraftmaschinen. frühere problemstellungen wie etwa grosse übersetzungen, wartungslose lagerungen oder stromeinspeisung, konnten mittlerweile technisch gelöst werden.

für unsere auslegung haben wir historische berechnungen mit aktuellen wissenschaftlichen versuchsergebnissen aus england ergänzt.

bevor das wasserrad 1:1 gebaut wird, können die genaue geometrie am modellrad optimiert und die gewonnenen erkenntnisse auf das wasserrad hochgerechnet werden. solche modellversuche machen wir in unserem versuchskanal. eine dissertation aus dem jahre 1937 hat gezeigt, dass sich die erkenntnisse aus den modellversuchen mit einer genauigkeit von 1 bis 2% auf das grosse wasserrad übertragen lassen.

## konstruktion

ausgeführt wird das wasserrad aus rohem oder verzinktem stahl. die lebensdauer beträgt weit über 40 jahre. nach einer gewissen zeit ist das ganze wasserrad mit einer patina überzogen.

bei der lagerung werden wartungsarme industrie-wälzlager verwendet, die eine sehr kleine lagerreibung haben und nur einmal pro jahr geschmiert werden müssen, also einen kleinen unterhalt erfordern.

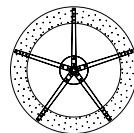
auf die wasserradachse wird direkt das dreistufige hochleistungsgetriebe geführt. das getriebe ist auf geringe verlustreibung optimiert und hat durch die zwangsschmierung eine sehr hohe lebensdauer von ca. 30 jahren.

zwischen getriebe und generator hat es einen zahnriemen, der die nötige übersetzung ermöglicht und eine elastische trennung zwischen wasserrad und generator gewährleistet.

die beiden von uns gebauten wasserräder drehen sich mit ca. 7 umdrehungen pro minute (min<sup>-1</sup>). die drehzahl wird mit einem getriebe auf 1020 (min<sup>-1</sup>) erhöht. so arbeitet der generator mit einem guten wirkungsgrad von 90%.

beim generator handelt es sich um einen asynchron-generator, eine sehr robuste elektromaschine. er produziert einen dreiphasigen drehstrom mit 400V. der strom kann über eine netzparallel-schaltanlage ins öffentliche netz eingespeist werden.





## stromproduktion

die stromproduktion unseres wasserrades in wallisellen beträgt gut 130'000kWh. dies entspricht einer energiemenge für ca 37 haushalte mit einem verbrauch von 3'500kWh.

bei dem wasserrad in alt st. johann reicht die produzierte wassermenge für ca. 13 haushalte

## wirtschaftlichkeitsrechnung

bei dem wasserrad, dem getriebe, den lagern und dem generator werden die lebensdauer auf 25 bis 40 jahre ausgelegt.

die konzession des kantons beträgt im minimum 40 jahre. dies erlaubt lange abschreibedauern.

für die wirtschaftlichkeitsrechnung empfiehlt der bund eine verzinsung des eingesetzten kapitals mit 3%.

leider ist die kostendenkende einspeisevergütung ausgelaufen.

am besten nutzt man den produzierten strom selber, da kann von einem preis von ca. 16 rappen/kwh ausgegangen werden.

## ökologie

der hier produzierte strom ist ökologisch nachhaltig und sehr wahrscheinlich als „naturemade star“ zertifizierbar.

im unterschied zu den turbinen sind wasserräder für fische und andere wasserlebewesen ungefährlich, die mortalität ist sehr gering. beim wasserrad wird weder über- noch unterdruck erzeugt.

## geschwemmsel

das geschwemmsel ist bei einem wasserrad in der regel kein problem. bei hochwasser kann es allerdings sein, dass kies mitgeschwemmt wird. beim oberflächigen wasserrad ist das jedoch unproblematisch, weil das kies unten wieder ausgeworfen wird.

## weitere aspekte

wasserräder sind optisch sehr ansprechend. das wasserrad ist in konstruktion und funktion anschaulich und einfach verständlich. der weg des wassers kann genau verfolgt werden. es würde sich deshalb auch für öffentliche führungen eignen.

anhand einer kleinen ausstellung könnten verschiedene aspekte der energieproduktion gezeigt werden.