



WILDWASSER
PARK
BANNWIL



» Erster Wildwasserpark der Schweiz









XXX Olympiad London 2012

















VAJDA

London 2012

» Wildwasserpark In der Schweiz



» Übersicht



» Einzigartigkeit



Einzigartiges
Wildwassererlebnis



Attraktiver
Freizeit- und
Erholungsraum



Optimaler
Standort



Ökologischste
Strecke der Welt



Kompetenzzentrum für
Forschung und
Ausbildung



WILDWASSER
PARK
BANNWIL

» In Bannwil soll die ökologischste und nachhaltigste Wildwasserstrecke nach « Olympia-Standard entstehen



» Ziele



Steigerung der
Lebensqualität im
Oberaargau



Sensibilisierung für
Ökologie, Wasserwelten
und die
Wasserkraft



Bewegungs- und
Jugendförderung im
Wildwassersport



Die Schweiz wird zur
Weltklasse Kanunation



Etablierung des
führenden Kompetenz-
und
Ausbildungszentrum



» Wasserwelten

WasserErlebnis

A group of people wearing helmets and life jackets are in a yellow inflatable raft, navigating through white water rapids. They are holding paddles and looking towards the camera.

WasserWelt

A large number of salmon are swimming in a river, likely during a spawning run. The fish are silvery with a hint of pink on their sides.

WasserForschung

A person wearing a red wetsuit and a white helmet is standing on a rocky riverbank. They appear to be a rescuer or a researcher, looking towards the water.

WasserRettung

A person in a wetsuit is in the water, possibly a rescuer. They are wearing a white helmet and a red wetsuit, and are looking towards the camera.

WasserLeistungszenrum

A person in a wetsuit is in the water, possibly a rescuer. They are wearing a white helmet and a red wetsuit, and are looking towards the camera.

» Wasser
Erlebnisse





AVANTI



Powered by WAVEGARD

» Wasser Welt



» Wasser
Forschung



» Wasser Rettung



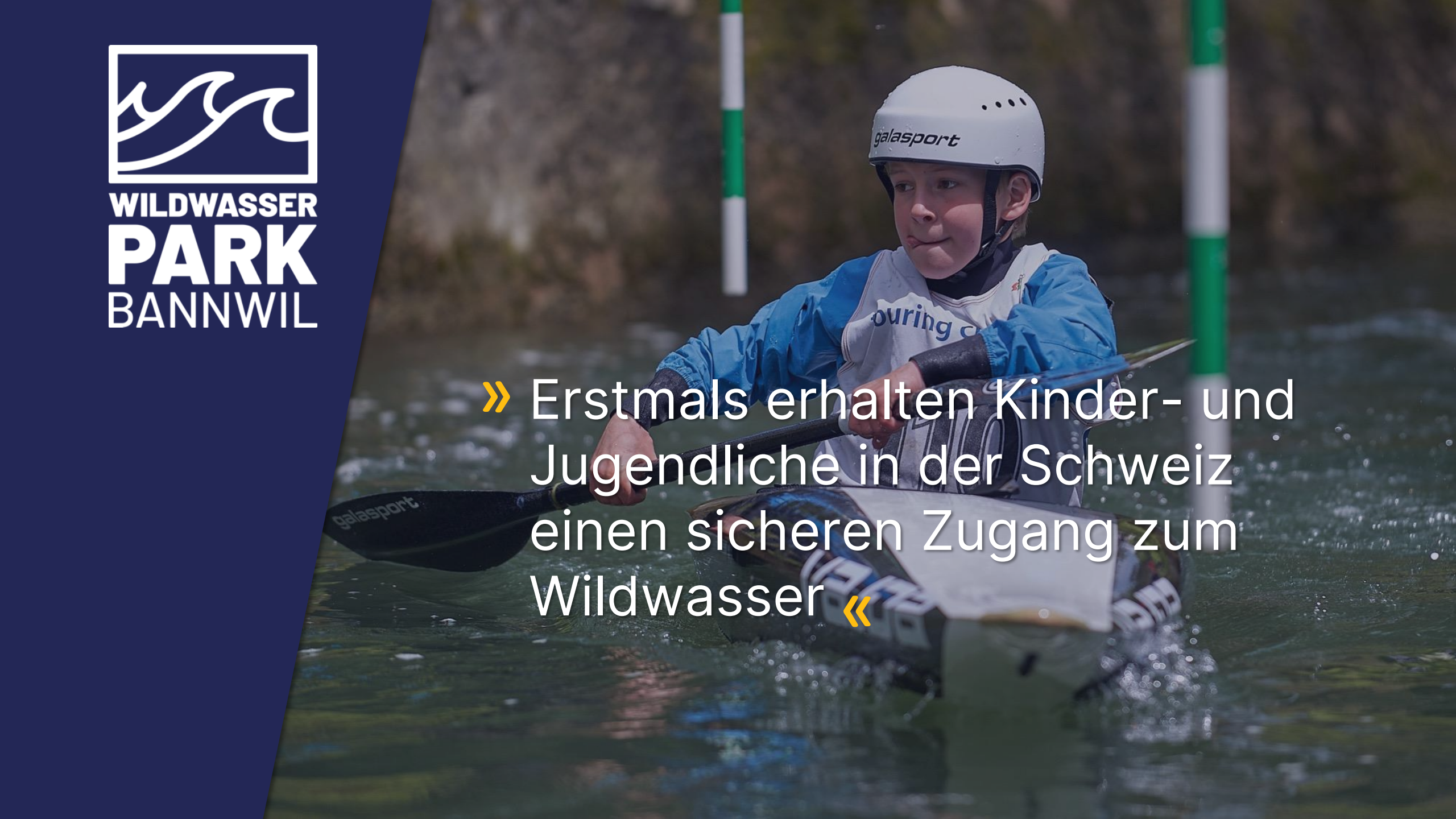


» Wasser Leistungszentrum





WILDWASSER
PARK
BANNWIL



» Erstmals erhalten Kinder- und Jugendliche in der Schweiz einen sicheren Zugang zum Wildwasser «

» Fakten



19.6 Mio
Investitionskosten



12 m³/s Durchfluss



8.8m Gefälle



12-21m Breite



300m
Ausbildungsstrecke



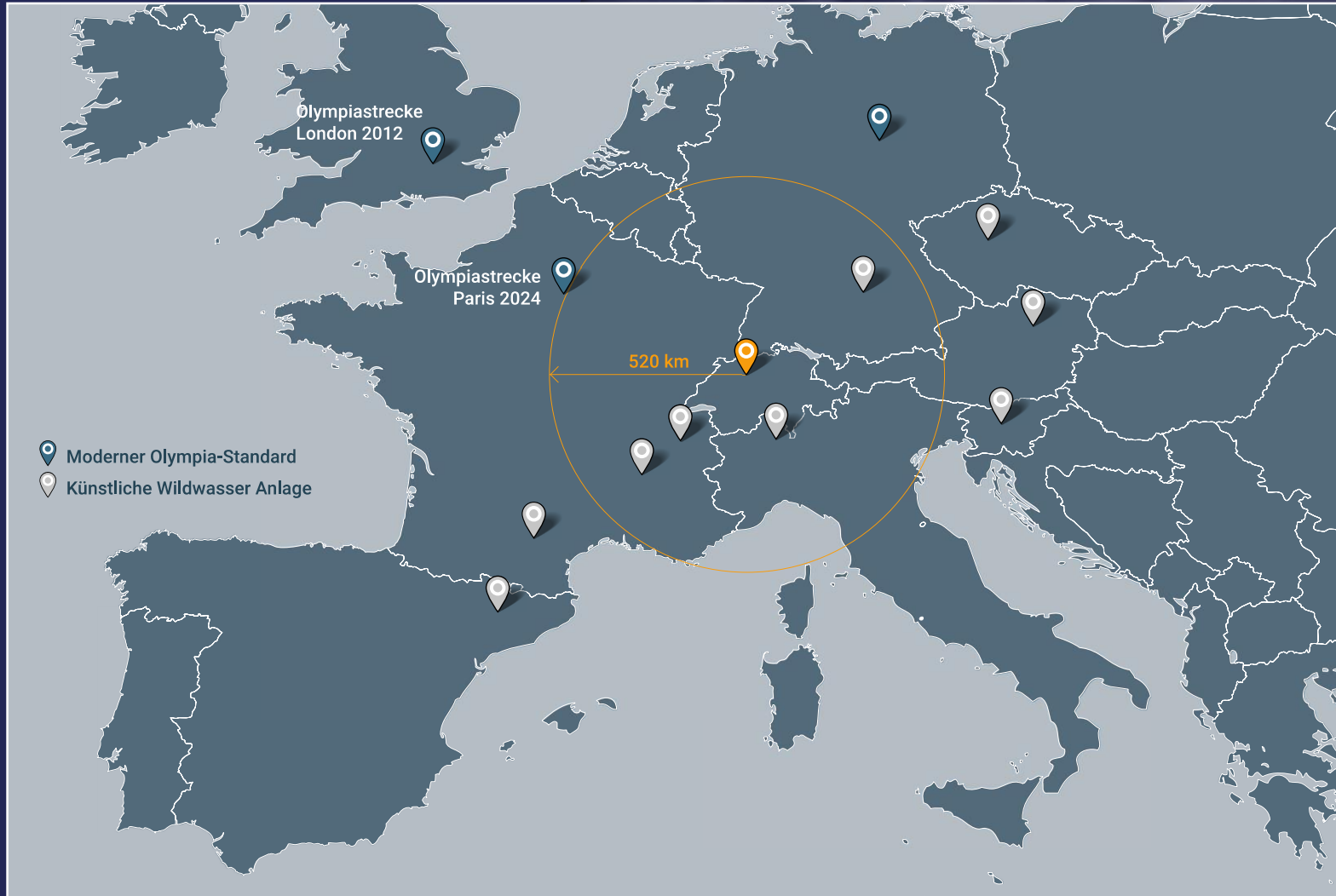
600m
Wildwasser Paradies



280m
Olympia Strecke



» Konkurrenz in Europa



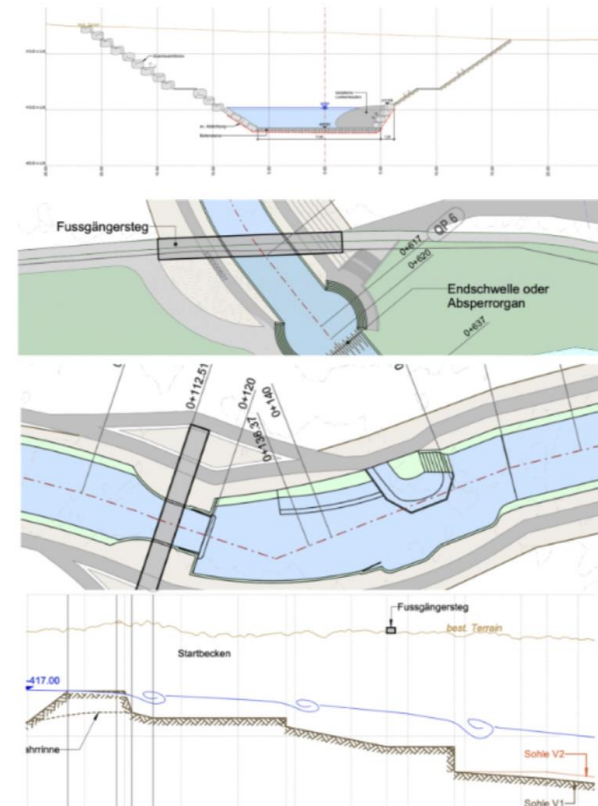
» Machbarkeit gegeben

Technische Machbarkeit

Fazit

- Günstige Platzverhältnisse und ein geeignetes Gefälle sind vorhanden
- Der hydraulische Anschluss an die Aare ist gut machbar
- Der Raum neben der heutigen Wasserkraftwerkanlage ist schon technisch
- vorbelastet, womit nur wenig neue Naturwerte beeinträchtigt werden
- Die technische Machbarkeit ist aus heutiger Sicht gegeben
- Gute Erschliessungsmöglichkeiten sind gegeben

	CHF
Wildwasserpark und Gebäude	16'802'000
Anlage Baukosten	743'000
Projektkosten	571'000
WW Material	104'000
Investitionsbedarf exkl. MwSt	18'220'000
MwSt (7.7%)	1'403'000
Total Investitionsbedarf	19'623'000



» Machbarkeit gegeben

Raumplanerische Machbarkeit

- Voranfrage an das Amt für Gemeinden und Raumordnung mit positivem Ergebnis
 - Bedarfsnachweis und öffentliches Interesse sind gegeben
 - Die Standortgebundenheit am Gewässer ist gegeben, für den spezifischen Standort wird diese noch vertiefter und breiter dargestellt
 - Raumplanerische Interessenabwägung wird noch ergänzt
- Erforderliches Verfahren: Zonenplanänderung / Sondernutzungsplanung (nachfolgende Ausführungen: Verfahrensablauf)
- Erforderliche Spezialbewilligungen
 - Rodung
 - Bauen im Gewässerraum und in Uferschutzzone
 - Kulturland und Fruchtfolgeflächen

+
SWISS
CANOE



» Unterstützung Bund

Ständerat will Bau von Sportanlagen stärker unterstützen

Der Ständerat hat die Verpflichtungskredite im Rahmen des Nationalen Sportanlagenkonzepts für die Jahre 2022 bis 2027 einstimmig gutgeheissen. Er will die Finanzhilfen für den Bau von Sportanlagen mit nationaler Bedeutung von 67 auf knapp 80 Millionen Franken aufstocken.

23.09.2021 | Kommunikation VBS, Marco Zwahlen



» Projektorganisation



Ralph Rüdüsüli Laurent

Präsident WWPB

- Sportlicher Direktor Swiss Canoe
- Dipl. Sportlehrer und Trainer Spitzensport, Kanulehrer



Mike Kurt

Fundraising

- Betriebsökonom
- Mitglied Exekutivrat Swiss Olympic
- Founder „I Believe in You“
- Präsident Swiss University Sports



Jeremias Schlaefli

Operatives Projektteam

- Dipl. Wirtschaftsingenieur
- Nachwuchstrainer Swiss Canoe



Ronnie Dürrenmatt

Vorstandsmitglied WWPB

- Rechtsanwalt & Notar
- Olympiateilnehmer Kanu



Annalena Kuttenberger

Kommunikation

- Geschäftsführerin Swiss Canoe
- Nachwuchstrainerin Swiss Canoe
- MBA Public und Non-Profit Management



Simon Hirter

Coach & Fundraising

- Coach Be-Advanced
- Founder Jetboat Interlaken



Mariano de la Torre

Vorstandsmitglied WWPB

- Chief Financial Officer
- Berater Corporate Finance
- MBA Strategic Management & Finance



» Unterstützer



Jürg Stahl

Politik

Präsident Swiss Olympic
alt Nationalratspräsident (SVP)



Edouard Rothlpetz

Sport

Initiant WWP Bannwil



Balz Bütikofer

Sport

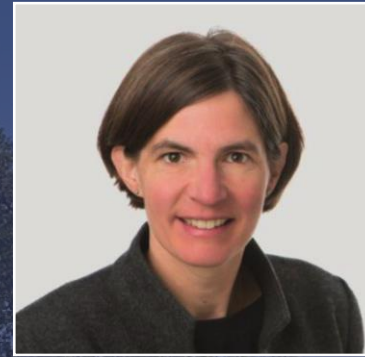
Direktor JVA Witzwil, Leiter des
regionalen Leistungszentrum
Kanuslalom Bern-Biel



Ivo Oppliger

Wasserrettung

Fachbereichsleiter Sport und
Rettung Polizeischule Hitzkirch



Prof. Dr. Jolanda Jenzer Althaus

Wissenschaft

Institutleiterin FH BERN



Markus Werro

Wirtschaft

Unternehmer



Martin Gutknecht

Boden und Recht

Dipl. Bau- und
Wirtschaftsingenieur, Leiter
Business Development



Edy Paul

Wirtschaft und Sport

Olympiateilnehmer Kanu, Coach
und Berater



» Timeline

Grundsatzentscheid des Gemeinderates Bannwil: Unterstützung WWP Bannwil

Der Bundesrat und das Parlament sprechen CHF 4 Mio. NASAK Gelder für den WWP Bannwil.

Planungsvereinbarung zwischen der Gemeinde Bannwil und Swiss Canoe.

Eröffnung



2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027



Projektentwurf



Grundlagen und Finanzierung



Kosten CHF 1 Mio.



Planung / Planerlassverfahren



Kosten CHF 18.6 Mio.



Umsetzung



Restfinanzierung







II

I

III