

## Attraktivitätssteigerung des Strandbades am Davoser See

# Der Familien-Rock-Pool – eine Investition in den Sommertourismus, die sich lohnen würde... !

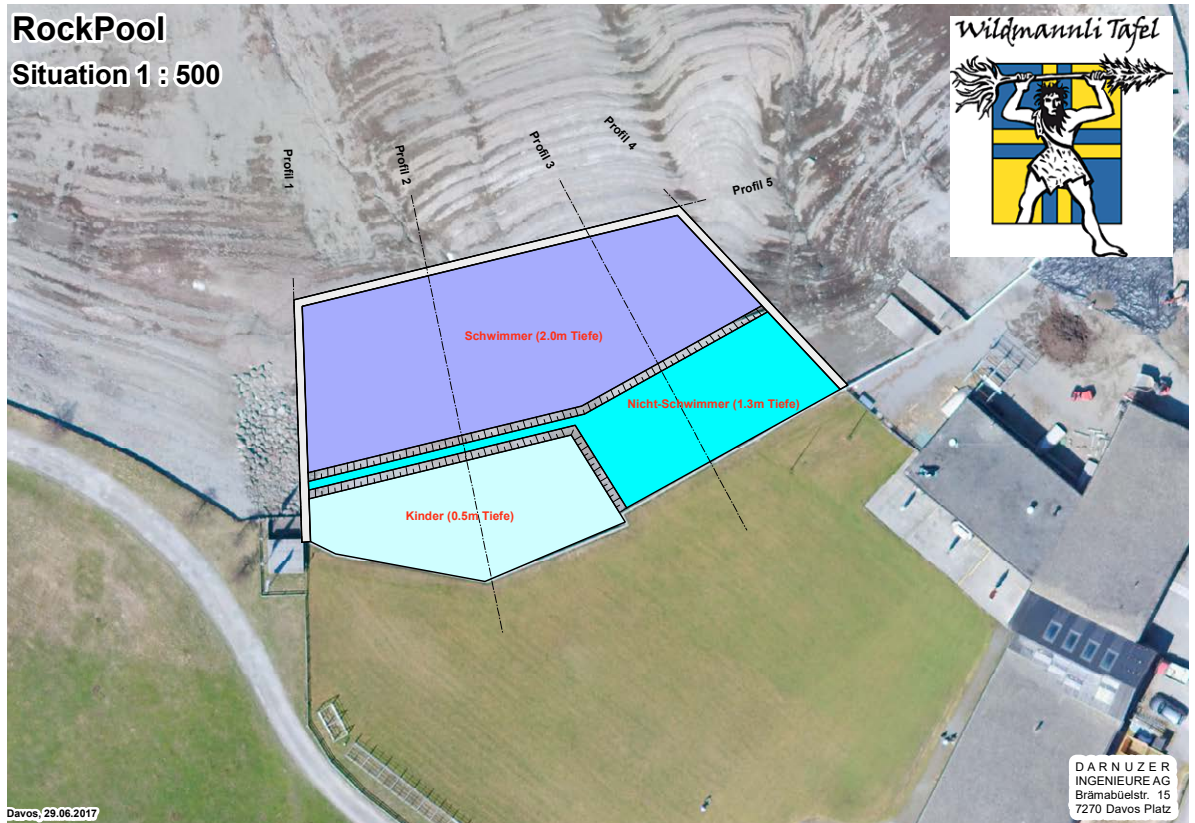
*P. Der Davoser See ist zweifelsohne ein Bijou. Der Davoser See ist das wertvolle Naherholungsgebiet von Davos Klosters. Die geschützte Seegegend hat Ausbaupotenzial. Dieser Überzeugung sind nicht nur die Mitglieder der Wildmannli Tafel uf Tafaas.*

Heute bietet sich eine ausgezeichnete Möglichkeit, sich im Sommer mit einem hoch attraktiven Angebot am Strandbad für alle Arten von Wassersportlern, für Familien mit Kindern, für Erholungssuchende und Sonnenanbeter zu profilieren. Die Notwendigkeit der Attraktivitätssteigerung des Strandbades am Davoser See mit Verbesserung der Schwimm- und Bademöglichkeiten auch für Nichtschwimmer und Familien mit Kleinkindern sowie der Erweiterung der Strandbadinfrastruktur und der Liegewiese ist unter Einheimischen und Gästen unbestritten; diese Thema wird bald auch Gegenstand politischer Diskussionen im Grossen Landrat sein.

Die Wildmannli meinen, der Bau eines Rock-Pools am Seeufer sei dringend notwendig. Sie haben die Idee eines familientauglichen Rock-Pools mit Kostenermittlung mit einem vertretbaren Rahmen verfeinert. Er sieht eine Oberfläche von knapp 1800.00 m<sup>2</sup> und ein

### RockPool

Situation 1 : 500



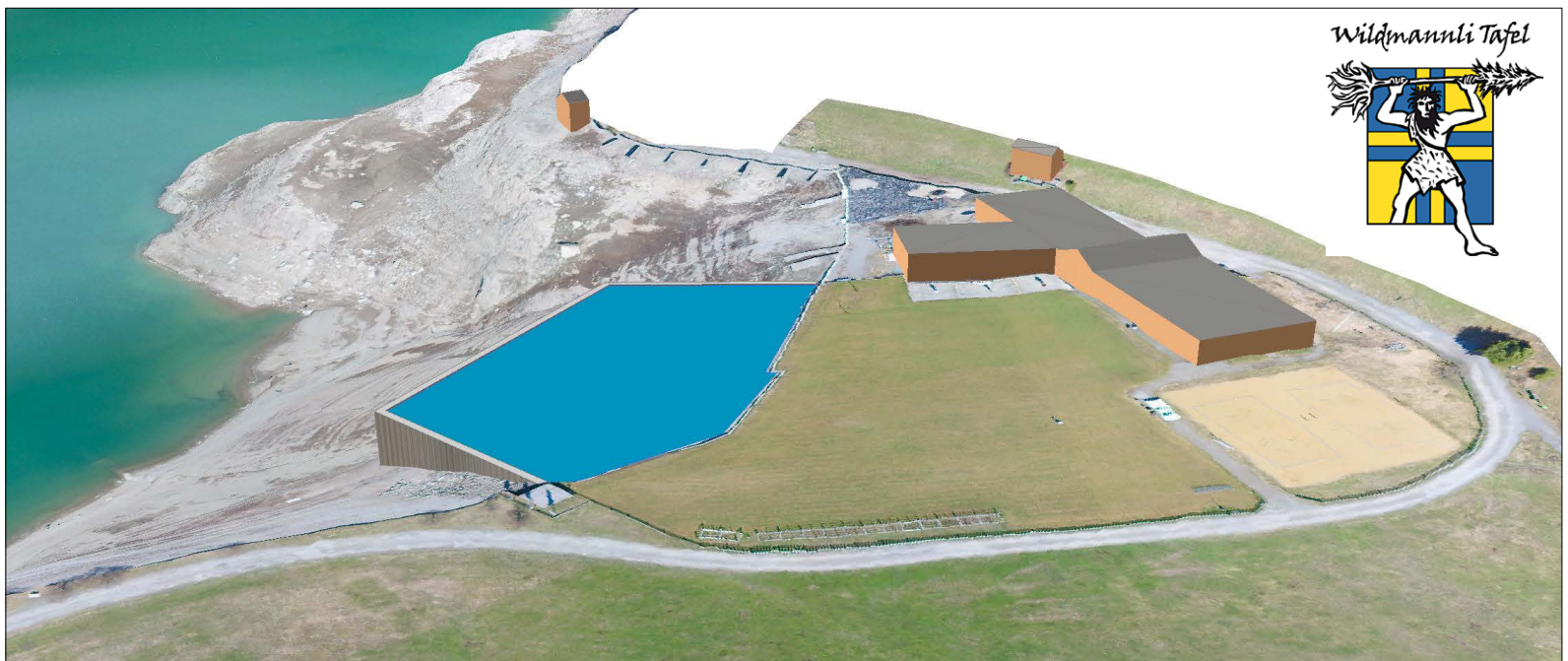
### Dem familienfreundlichen Plantschen im Davoser See gehört die Zukunft.

Volumen von 2612 m<sup>3</sup> vor. Der Pool ist unterteilt in ein Kinderbecken (0.5 m tief, 400 m<sup>2</sup>), Nichtschwimmerbecken (1.3 m tief, 350 m<sup>2</sup>) und Schwimmbereich auf einer Länge von 50 m und

18 m Breite (2 m tief, 900 m<sup>2</sup>). Eine Filteranlage garantiert die einwandfreie Wasserqualität zur Freude von Gross und Klein.

Die Wassertemperatur des Sees wird

im Rock-Pool deutlich höher sein als die üblicherweise 18 bis 20 Grad Celsius. Die Wildmannli Tafel uf Tafaas setzt sich für einen «Unique Selling Point» für den Davoser Sommer am See ein.



Die Ansicht ist anhand eines digitalen Geländemodelles des Davoser Sees entstanden. Die Daten stammen von einem Drohn-Vermessungsflug der Darnuzer Ingenieure AG, der im Mai 2017 über dem leeren Davoser See stattgefunden hat.