

1 Grillstelle Bonenblätz erneuern und ausbauen

- Erneuerung und Ausbau der Feuerstelle Bonenblätz

2 Infostellen Studen und Unteriberg optimieren und signalisieren

- Zwei Tafeln „Wanderland“ an beiden Standorten realisieren.
- Ausbau Infostelle Studen mit Veloständer und weiteren Infotafeln in Zusammenarbeit mit der Firma Walstatt GmbH

3 Markierungen der Wanderwege überprüfen und Ausbesserung der Wanderwege

- Verbindungswanderweg Ochsenboden – Fluebrig Reparatur Schärmen-Obergross
- Verbindungs-Wanderweg Hinterofen-Chanzel-Ofenplangg-Untersihl ausbauen.
- Kommunaler Wanderweg Breitplangg-Gitzieggen-Mittlerer Schrot den Wegverlauf prüfen und erneuern.
- Zaundurchgänge in Weiden und bei Weiderosten verbessern, allenfalls Bikeübergänge.
- Erweiterung Wanderweg Waag-Herti Bachlauf links prüfen.
- Verbindungswanderweg Wannen-Weid für Bike prüfen.
- Weiterausbau Hirschweid – Hirschkapelle prüfen.
- Ausbau und allenfalls Signalisation des Holzskulpturenwegs Unteriberg

4 Allgemeiner Unterhalt der Bänkli und der Karte mit deren Standorten

- Karte mit den verschiedenen Ruhebänkli erstellen.
- Bänkli renovieren sowie verwaiste Bänkli entfernen oder ersetzen.

5 Zusammenarbeit FSRY und EYZ, Statuten, Homepageseiten ausbauen

- Zusammenarbeit mit EYZ und FSRY pflegen.
- Homepageseiten verwalten www.unteriberg.ch Rubrik Tourismus.
- Wanderwegvorschläge ausarbeiten und auf der Homepage veröffentlichen.

6 Winterwanderwege, Schneeschuhweg Studen und Laternenweg

- Tafel Schneeschuhweg Studen in Infostelle Studen integrieren.
- Laternenweg ausbauen, verbessern, bekannter machen.

7 Planung / Umsetzung von Projekten

- Ybriger Parcour Höchgütsch in Unteriberg planen und mit Grundbesitzer besprechen.
- Leitung des Bikes auf Wanderwegen in der Region planen.
- Bike-Wanderweg Leetobel planen mit der Ferien- und Sportregion Ybrig.
- Kleber VVU „Äs läuft öppis!“
- Informationen zur Organisation des VVU Veröffentlichen.
- Zusätzliches Lager- und Rüststandort in Studen für den VVU

Unteriberg, 7. Januar 2020

Der Präsident



Rolf Dettling