

Mischabelhütte

Autor(en): **Häfliger, Franz**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahresbericht / Akademischer Alpen-Club Zürich**

Band (Jahr): **113 (2008)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-554142>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

MISCHABELHÜTTE

Im folgenden Beitrag möchte ich als Hüttenchef einige Aspekte des Hüttenbetriebes im Jahr 2008 aufzeigen.

HÜTTENBETRIEB

Mit 2647 Übernachtungen gehört das Hüttenjahr 2008 zu den eher schlechten Jahren.

WASSERSITUATION

Infolge Wassermangels konnten die WCs mit Wasserspülung auch im Hüttenjahr 2008 nur an wenigen Tagen benutzt werden. Der Ersatz dieser Anlagen durch Trocken-WC ist dringend. Massnahmen sind auch seitens der Umweltgesetzgebung erforderlich.

Im Juni 2008 erfolgte eine Begehung vor Ort zusammen mit Herrn Peter Büchel (Architekt, früher Hüttenverantwortlicher des SAC) und Charles-Louis Joris (Geologe). Eine Bestandesaufnahme der aktuellen Bauten wurde angefertigt. Geländeaufnahmen wurden durchgeführt, um Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen und Grundlagen für die Planung zu erarbeiten.

Ein konkreter Lösungsvorschlag mit einem Neubau zwischen den Hütten wurde ausgearbeitet. Die Kosten für eine derartige Lösung sind mit ca. Fr. 640'000.- enorm hoch. Dieser Betrag teilt sich in folgende Hauptmassnahmen auf: Wassertank mit Wasseraufbereitungsanlage, Elektroinstallationen, Gebäude für WC-Anlage, WC-Anlage, Planung und Bauführung.

Momentan werden in der CC und von einer technischen Kommission, bestehende aus Gregor Dürrenberger, Markus Gehri und Franz Häfliger weitere Varianten studiert, mit dem Ziel, die Kosten zu senken. Parallel dazu kümmert sich eine weitere Kommission um die Finanzierung.

Eine Etappierung wird untersucht, um im Jahr 2010 einen grösseren Wassertank zu installieren und mit dem verfügbaren Wasser die bestehenden WC-Anlagen kurzfristig in Betrieb zu halten. Aus Sicht der Umweltgesetzgebung sind die bestehenden WC-Anlagen trotzdem zu sanieren und durch eine Trocken-WC-Anlage zu ersetzen.

Der Hüttenchef, Franz Häfliger

TABELLE: BESUCHERSTATISTIK

	UIAA Mitglieder und die sie begleitenden, erwachsenen nächsten Familienangehörigen, Militär in Uniform	Mitglieder der JO und deren Tourenbegleiter	Jugendliche vom 10. bis zum vollendeten 19. Altersjahr	Kinder bis zum vollendeten 9. Altersjahr in Begleitung ihrer Eltern oder Verwandten	Alle übrigen Hüttenbesucher vom 20. Altersjahr an			
1995	2594	65	81	10	336			3086
1996	2681	68	76	11	343			3179
1997	2925	100	73	9	355			3462
1998								3134
1999								2707
2000	2368	356	164	10	3	231		3132
2001	2353	71	19	10	368	207		3028
2002	2131	89	15	3	293	166		2697
2003	2271	119	17	5	430	190		3032
2004	2251	66	60	3	322	223		2925
2005	1844	62	114	0	328	195		2543
2006	2148	69	26	3	343	259		2848
2007	2292	39	57	0	348	226		2962
2008	2020	39	32	4	316	236		2647

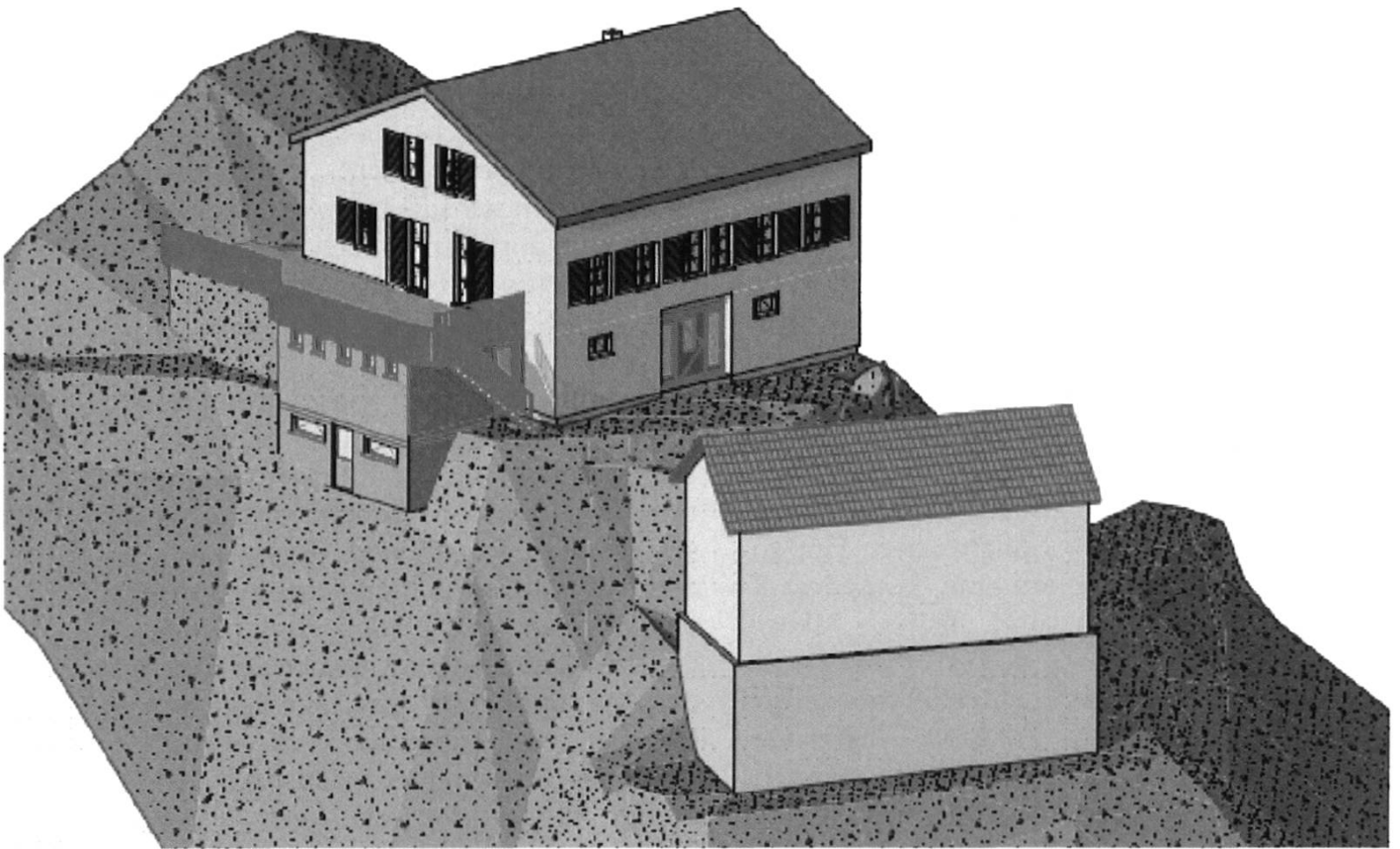


Bild oben: Projektvariante mit Anbau

Bild unten: Mischabelhütten (Foto F. Häfliger)

