

---

---

# Aktivitäten in der Region Olten

---

---

✍ Jacques-André Jaquenoud

Wieder ist Wasser in der Aare geflossen und die AGS hat bei diversen Einsätzen einige Höhlen vermessen können.

## Tüfelsschlucht

Man glaubt immer, im Winter mehr Zeit zu haben um etwas Höhlenforschung betreiben zu können, besonders in der Tüfelsschlucht. Nun ist das auch nicht so einfach, das Wetter muss dazu mitspielen. Manchmal hat es Schnee oder der Boden ist gefroren. Dann ist das Klettern in den steilen Hängen nicht so einfach und auch nicht ungefährlich. Und es braucht mindestens zwei Höfos, die ein Datum finden, um aktiv zu sein. Und plötzlich ist das Laub wieder da und erschwert die Aussenvermessungen.

Aber wir konnten trotz allem einige kleine Höhlen vermessen. Der obere Teil der Schlucht, über dem Zentralpunkt, ist praktisch fertig. Nur

zwei mir bekannte Höhlen wurden noch nicht bearbeitet. Hinzu kommen vielleicht noch unbekannte Objekte.

Das Ziel, in der Tüfelsschlucht weiter zu arbeiten, wird sicher auch im Sommer wahr.

## SGH-DV in Hägendorf

Aber so inaktiv sind wir auch nicht gewesen: Wir haben die Durchführung der SGH-DV übernommen und während dem Winter an einigen Sitzungen diesen Anlass organisiert.

Die Delegiertenversammlung war sicher ein Höhepunkt im Leben der AGS-R! Trotz dem schlechten Wetter kamen gegen 100 Teilnehmer. Mit dem Ablauf sind wir sehr zufrieden.

Ein grosser Dank an die Gemeinde Hägendorf für die Lokalitäten und die Grosszügigkeit.

*Ich wünsche Euch einen schönen Sommer.*

## Bisherige Publikationen zur Tüfelsschlucht:

Übersicht	AGS-INFO	1/97
Geologie		2/98
Sandloch HT1		2/98
HT 3, 5, 8, 9, 10, 11		2/99
HT 4, 7, 12, 14		2/00
HT 16		1/03
HT 2 und 18		1/06
HT 13, 20-23		diese Info

H. Stünzi, „Das Sandloch“, Hägendörfer Jahrringe 2001, Seiten 102-108.

H. Stünzi, „Höhlenforschung in der Tüfelsschlucht“, Hägendörfer Jahrringe 2006, Seiten 28-31



Unser Signet für die SGH-DV