

DIE SKALAR QUELLE

Vor mir liegt ein interessanter Bericht aus dem Jahre 1977, welcher noch nicht in unserer "Höhlenzeitung" erschienen ist. Dieser lautet wie folgt:

Obertagsbegehung im Storschitzgebiet

Am 25. Sept. 1977 unternahmen Jamelnik Otto, Langer Harald und Brigitte eine Obertagsbegehung im Storschitzgebiet im Vellachtal. Unser Ziel war, die angeblich vorhandene Höhle unter dem Storschitz zu finden. Wir führen bis zum Seebergsattel und gingen dann den Weg unter dem Storschitz entlang. Etwa 500 m nördlich der Skalar Alm in 1300 m Seehöhe entspringt eine starke Quelle, die Schüttung wurde auf ca 30 lt./sec geschätzt. Durch einen Güterwegbau entstand hier eine starke Erd- bzw. Gesteinsbewegung, diese erstreckt sich ungefähr 100 m hinauf zu dem 200 m oberhalb im Westen gelegenen Kurja pec (Hühnerfels). Höhle konnte keine gefunden werden, es bestand auch keine Aussicht, da wir nur zu dritt waren. Um dieses Gebiet zu erforschen, müßten mehrere Personen beteiligt sein!

In der Nähe, am Pasterk Sattel, sind Versteinerungen zu finden, und zwar die Heiligengeistschnecken. Kurzentschlossen gingen wir dorthin und fanden tatsächlich einige Exemplare; sogar andere Sachen sind hier zu finden, die aussehen wie Schachtelhalme, Schnecken, Muscheln und Konkretionen. Hier in dieser Höhe hatte es schon vor einer Woche Geschneit; uns ist es kalt geworden. Deshalb brachen wir jede weitere Suche ab und wendeten uns dem Heimweg zu.

Am 17. Aug. 1987, also zehn Jahre später, entschlossen sich mein Sohn Otto Jamelnik und ich, das Wasser aus der Skalar Quelle einer Untersuchung zuzuführen. Am gleichen Tag brachten wir auch die Kat.Nr. 3922/6 am "Wasserloch" an, siehe Heft 5, Seite 37.

Quellwasseruntersuchung Skalar Quelle

Temp 5.5°C
K20 285.00 µS/cm
pH-Wert 8.07
Alk. 2.05 mval/l
TOC 2.24 mg/l
NO2-N 3.10 µg/l
NO3-N 582.00 µg/l
NH4-N 17.00 µg/l
P-tot 2.00 µg/l
PO4-P 1.40 µg/l
Ca 39.10 mg/l
Mg 2.80 mg/l
K .11 mg/l
Na .73 mg/l
Fe .06 mg/l
Pb 2.70 µg/l
Cd .20 µg/l
Cu unter 1.00 µg/l
Mn 6.00 µg/l
Zn unter .05 mg/l
SO4 4.70 mg/l
Cl .50 mg/l
SiO2 1.40 mg/l
Härte-temp 5.74 °dH
Härte-ges 6.12 °dH
CO2-Sätt. Index -.19

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Skalar Quelle 16-17](#)