



Tätigkeitsbericht Kärntner Höhlenrettung über das Jahr 2004 und 2005

Verfasser: Ing. Andreas LANGER



KÄRNTNER HÖHLENRETTUNG LANDESVERBAND - TÄTIGKEITSBERICHT Chronologischer Ablauf der Jahrestätigkeiten 2004

Einsatzstelle Klagenfurt:

- 26.2.2004 Jahreshauptversammlung Kärntner Höhlenrettung in Karnburg
Teilnehmer 5 Personen
- 14.-15.5.2004 Koordinationstreffen ÖHR in Tirol
Teilnehmer: Franz Moser, Andreas Langer
14.5.04 Anreise und Besuch Bergwerksrevier Großkogel
15.5.04 Teilnahme an der Landesübung der Tiroler Höhlenrettung im
Bergwerksrevier Großkogel
- 4.7.2004 Höhlenrettungsübung Est. Klagenfurt Kanzianiberg
Teilnehmer: 7 Personen
Abstimmen des persönlichen Schachtmateriales, 3-Punkt-Aufhängung, Bohren von Dübellöchern, Seilbefestigung, Umsteigen am Seil (Einseiltechnik)
- 17.4.2004 Bezirkskatastrophenschutzübung Schaubergwerk Hüttenberg
Gemeinsame Übung Feuerwehren, Bergrettung, Gendarmerie, LAWZ, Bundesheer, Rotes Kreuz, Grubenwehren, Höhlenrettung, Arbeitsinspektorat, Montanbehörde
Ziel war die Erprobung eines überbetrieblichen Rettungswerkes
Teilnehmer insgesamt: ca. 380 Personen
Teilnehmer Est.: 6 Personen: Franz Moser, Harald Mixanig, Hubert Stefan, Betina Grobbauer, Christina Grillitz, Andreas Langer
- 18.9.2004 Kärntner Höhlenrettungsübung Klondike-Höhlensystem am Rosskofel
Gemeinsame Übung der Est. Klagenfurt und der Est. Villach
Veranstalter: Est. Villach
Teilnehmer Klagenfurt: 7 Personen → Gesamt: 13 Personen
Beginn der Übung: 6:00 Uhr
Ende der Übung: 15:00 Uhr
Übungsannahme: Unterschenkelbruch, Bergung mit Trage notwendig, Schachtbergung und Mannschaftstransport
- 30.10.2004 Fachgruppentagung der Fachgruppe für Karst- und Höhlenkunde Kärnten im Gasthof Schmautz Jerischach.
Bericht über die Tätigkeiten der Kärntner Höhlenrettung von Ing. Andreas Langer im Rahmen der Tagung.
Besucher: 42 Personen



- Ganzjährig Höhlenrettungsübung am Übungsfelsen bei Gurnitz, Schwerpunkt: Abstimmen des persönlichen Schachtmaterials; Einseiltechnik, Tragetechnik, Tragebegleiter, Bergetechnik, Knotenübungen
- Ganzjährig Knotenübungen und Technische Schulungen bei den FG-Sitzungen
- Ganzjährig insgesamt wurden 25 Fahrten durchgeführt (inklusive Obertagsbegehungen)
 Besuchte Höhlen: Rassl-System (öfters)
 Obir-Tropfsteinhöhle
 Griffner-Grotte
 Türkenschanzstollen
 Bananenhöhle
 Bumlucke (öfters)
 Rote Grotte
 Satnitzhöhle
 Kanzianiberghöhlen
- Ganzjährig Materialbeschaffung und Materialpflege

Einsatzstelle Villach:

- 26.2.2004 Jahreshauptversammlung Kärntner Höhlenrettung in Karnburg
 Teilnehmer 4 Personen
- 13.5.2004 Höhlenrettungsübung Kanzianiberg
 Teilnehmer 4 Personen
- 4.6.2004 Höhlenrettungsübung Knochenhöhle
 Teilnehmer 8 Personen
- 08/09.2004 Vorbereitungsarbeiten Kärntner Höhlenrettungsübung 2004
- 18.9.2004 Kärntner Höhlenrettungsübung Klondike-Höhlensystem am Rosskofel
 Gemeinsame Übung der Est. Klagenfurt und der Est. Villach
 Veranstalter: Est. Villach
 Teilnehmer Villach: 6 Personen → Gesamt: 13 Personen
 Beginn der Übung: 6:00 Uhr - Ende der Übung: 15:00 Uhr
 Übungsannahme: Unterschenkelbruch, Bergung mit Trage notwendig,
 Schachtbergung und Mannschaftstransport
- 18.11.2004 Höhlenrettungsübung Heinz Gruber Dom (Eggerloch)
 Teilnehmer 7 Personen
- Ganzjährig Knotenübungen und Technische Schulungen bei den Zusammenkünften
- Ganzjährig Materialbeschaffung und Materialpflege



KÄRNTNER HÖHLENRETTUNG LANDESVERBAND - TÄTIGKEITSBERICHT Chronologischer Ablauf der Jahrestätigkeiten 2005

Einsatzstelle Klagenfurt:

- 6.4.2005 Jahreshauptversammlung Kärntner Höhlenrettung in Karnburg
Teilnehmer 4 Personen
- 1.3.2005 Hubschrauberschulung Teil 1
Im Rahmen des Vereinsabends der Fachgruppe wurde eine theoretische Unterweisung für das Verhalten im Umgang mit dem Hubschrauber (Österreichisches Bundesheer) abgehalten.
Vortragender: Peter Schrott (Österreichisches Bundesheer)
Teilnehmer: 20 Personen
- 1.3.2005 Knotenübung
Teilnehmer: 16 Personen
Vorführen und Übungen mit den wichtigsten Knoten für die Höhlenbefahrung und der Höhlenrettung.
- 5.4.2005 Hubschrauberschulung Teil 2
Unterweisung der Retter am Hubschrauber, Vertraut machen mit dem Gerät und der mitgebrachten Rettungsausrüstung des Österreichischen Bundesheeres.
Ort: Hubschrauberstützpunkt Flughafen Klagenfurt
Vortragender: Peter Schrott (Österreichisches Bundesheer)
Gemeinsame Schulung mit der Est. Villach
Teilnehmer: 17 Personen
- 6.5.2005 Kärntner Höhlenrettungsübung Bad Eisenkappel
Gemeinsame Übung der Est. Klagenfurt und der Est. Villach
Veranstalter: Est. Klagenfurt
Teilnehmer Est. Klagenfurt: 15 Personen → Gesamt: 21 Personen
Beginn der Übung: 13:45 Uhr
Ende der Übung: 17:30 Uhr
Übungsannahme: Beim alten Schutzhaus am Hochobir ist ein Wanderer in einen Stollen gestürzt. Der Verletzte hat wahrscheinlich eine Unterschenkelfraktur, es ist eine Tragebergung notwendig. Wegen Gefahr im Verzug wurde vom Österreichischen Bundesheer eine Unterstützung durch Hubschrauber angefordert. Abflug von einem Treffpunkt im Tal in der Nähe von Bad Eisenkappel, Material und Mannschaftstransport auf den Hochobir in die Nähe der Unfallstelle, Bergung des Verletzten, Rückflug zum Sammelpunkt, Übergabe an das Rote Kreuz.
- 5.8.2005 Vorbesichtigung Obir-Höhle für die Ausrichtung der Bezirkskatastrophenübung 2005
Teilnehmer: 8 Personen
- 7.8.2005 Höhlenrettungsübung Kanzianiberg (Königin)
Teilnehmer: 9 Personen
- 24.9.2005 Generalversammlung des Bundesverbandes der Österreichischen Höhlenrettung in Johnsbach in der Steiermark (gehört zum Naturpark Gesäuse)
Teilnehmer: 6 Personen
Generalversammlung mit Neuwahlen.



- 15.10.2005 Höhlenrettungsübung Obir-Höhle Rassel-System
Teilnehmer: 7 Personen
Nachdem die Bezirkskatastrophenübung kurzfristig abgesagt wurde, wurde von der Est. Klagenfurt eine interne Übung im Rassel-System durchgeführt. Tragebergung mit Tragebegleiter in einem Schrägschacht.
- 29.10.2005 Fachgruppentagung der Fachgruppe für Karst- und Höhlenkunde Kärnten im Gasthof Schmautz Jerischach.
Bericht über die Tätigkeiten der Kärntner Höhlenrettung von Harald Langer im Rahmen der Tagung.
Besucher: 38 Personen
- Ganzjährig Eigenverantwortliche Übung der Retter am Übungsfelsen bei Gurnitz,
Schwerpunkt: Abstimmen des persönlichen Schachtmaterials; Einseiltechnik
- Ganzjährig Knotenübungen und Technische Schulungen bei den FG-Sitzungen
- Ganzjährig Materialbeschaffung und Materialpflege
- Ganzjährig insgesamt wurden 28 Befahrungen durchgeführt
(inklusive Obertagsbegehungen)
Besuchte Höhlen: Rassel-System (öfters)
Obir-Tropfsteinhöhle (Schauhöhle)
Nixlucke
Katerloch
Bumslucke (öfters)
Bananenhöhle
Rote Grotte
Sattnitzhöhle
Kanzianiberghöhlen
Deutschmannlucke
Quallen-Höhle
Kostanjevica-Jama

Einsatzstelle Villach:

- 6.4.2005 Jahreshauptversammlung Kärntner Höhlenrettung in Karnburg
Teilnehmer 3 Personen
- 5.4.2005 Hubschrauberschulung Teil 2
Unterweisung der Retter am Hubschrauber, Vertraut machen mit dem Gerät und der mitgebrachten Rettungsausrüstung des Österreichischen Bundesheeres.
Ort: Hubschrauberstützpunkt Flughafen Klagenfurt
Vortragender: Peter Schrott (Österreichisches Bundesheer)
Gemeinsame Schulung mit der Est. Klagenfurt
Teilnehmer: 6 Personen
- 6.5.2005 Kärntner Höhlenrettungsübung Bad Eisenkappel
Gemeinsame Übung der Est. Klagenfurt und der Est. Villach
Veranstalter: Est. Klagenfurt
Teilnehmer Est. Villach: 6 Personen → Gesamt: 21 Personen
Beginn der Übung: 13:45 Uhr - Ende der Übung: 17:30 Uhr



Übungsannahme: Beim alten Schutzhaus am Hochobir ist ein Wanderer in einen Stollen gestürzt. Der Verletzte hat wahrscheinlich eine Unterschenkel-fraktur, es ist eine Tragebergung notwendig. Wegen Gefahr im Verzug wurde vom Österreichischen Bundesheer eine Unterstützung durch Hubschrauber angefordert. Abflug von einem Treffpunkt im Tal in der Nähe von Bad Eisenkappel, Material und Mannschaftstransport auf den Hochobir in die Nähe der Unfallstelle, Bergung des Verletzten, Rückflug zum Sammelpunkt, Übergabe an das Rote Kreuz.

23.6.2005 Höhlenrettungsübung Kanzianiberg
Teilnehmer 6 Personen

22.8.2005 Höhlenrettungsübung Heidenloch
Teilnehmer 6 Personen

20.11.2005 Höhlenrettungsübung Rotes Kreuz Villach
Teilnehmer 6 Personen

Ganzjährig Knotenübungen und Technische Schulungen bei den Zusammenkünften

Ganzjährig Materialbeschaffung und Materialpflege



Höhlenrettungsübung Obir 6.5.2005
Foto: Andreas Langer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 2005-2006

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Langer Andreas

Artikel/Article: [Tätigkeitsbericht Kärntner Höhlenrettung über das Jahr 2004 und 2005
17-21](#)