

## Forschungsprojekte 2017

Unten ist eine Liste der Forschungsprojekte die wir in diesem und folgenden Jahren machen wollen. Bei Interesse bitte bei Arge-Vorstand melden (Tel. 07071-969011).

	<b>Projekt</b>	<b>Zweck</b>	<b>Hindernisse</b>
1	Ölloch – Tauchen Nord-Siphon.	Von dort noch 300m bis zu einer Bachschwinde. Mögl. Zufluß von Speckheim (1,5 km entfernt).	Zugangsspalt 30cm, ca. 100m Transport-Strecke bis zum flachen, bisher auf 30m betauchten Siphon, der schnell eintrübt. Wenig Wasser, niedrige Raumhöhe.
2	S2 - Endversturz.	Schließen der Lücke bis zum Steinbruch Gammesfeld (700m Luftlinie). Potential „Durchgangshöhle“, lange Zuläufe wahrscheinlich. Mögliche Umgehung des Versturzes durch Halb-Siphon.	Anreise zum Endversturz min. 2 Std., Engstellen mit gefährlichem „Überkopfmosaik“, sehr anstrengend.
3	S1 – Nordgänge Erforschung und Vermessung.	Unerforschte Enden der bewetterten Abzweigung(en).	Kleinräumig (50x50 bzw. 30x30cm),
4	S1 – Ausbau der restlichen elektrischen Anlagen (mit <a href="#">NHG</a> ).	Renaturierung, Etablierung.	Zum Teil tiefer Schlamm.
5	Schmalfelden – Öffnung Unterwasserhöhle nahe Fulab-Ende	Verbindung zu Fulab, mögl. weiterer Zugang zu Fulab oder Ölloch.	Graben im brusttiefen Wasser, das schnell eintrübt.
6	Fulab – Weitere Forschung im Südosten.	Klärung von Fortsetzungen, (Nach-) Vermessungen.	„Anreise“ ca. 3 Std.
7	Fulab – Wassergang Tauchforschung West-Ende	Verbindung mit naheliegenden Karstspalten und evtl. Ölloch.	„Anreise“ ca. 2,5 Std. Auftauchstelle nach 30m. Siphon trübt schnell ein.
8	Fulab – Wassergang Peilung des Ost-Siphons.	Plankorrektur; Vorbereitung für ggf. Bohrung hinter dem Endsiphon.	Mind. 4 Std. „Anreise“. Sehr anstrengend. Biwak vorhanden.
9	Fulab – Wassergang Erforschung Ost-Siphon via Tauchroboter.	Von einem Team der Mühlbachhöhle. „Sherpas“ notwendig.	
10	Fulab – Wassergang Erforschung: Vermessung eines Zulaufes.	Ein in den Plänen vermerkter Zulauf wurde nie erforscht. Der Zulauf könnte Kilometer lang sein.	
11	Haugenloch - Windschluf	Stark bewetterte Fortsetzung	Extrem flach und schlammig, Halb-Siphon.
12	Spielbacher Schacht. Siphon auspumpen.	Bisher einziger potentieller Zugang zu Oberrimbacher Höhlensystem.	Sehr schwieriger Zugang durch sehr engen kurzen Mäander.
13	Höhle bei Wallhausen	Möglicher Zusammenhang mit größter Bachschwinde Hohenlohes, deren Wasser in 20km Entfernung entspringt.	Sehr flach
14	Wasserfallhöhle Oberndorf Endversturz	Überwindung des Versturzes	Versturz labil, sehr hoch