

# Einladung zur Herbsttagung

am 16.-17. November 2013

im Dorfgemeinschaftshaus von Zell-Unterentersbach

Zeller Strasse 12, 77736 Zell am Harmersbach

<b>Samstag</b>	
09:00	Einlass und Anmeldung
10:00	<b>Klaus Rauber, Dr. med. Anton Sàlat:</b> Begrüßung und Organisatorisches, Bericht über die Aktivitäten des Vereins 2013
10:30	<b>Jochen Schwuchow:</b> „Rhythmische Erscheinungen des Wassers in der Natur und in Flowforms“
12:00	Mittagspause
14:00	<b>Dr. Axel Brödel:</b> „Die Lemniskate als Grundlage der zykliden Raumkurvenbewegung“
15:00	Pause
16:00	<b>Gerd Stellmacher und andere:</b> „Instream River Training“ – aktuelle Projekte des modernen naturnahen Flussbaus
17:30	<b>Jörg Schaubberger:</b> „Aktuelle Projekte“ (u.a. Vorstellung des neuen Schaubberger-Films)
<b>Sonntag</b>	
09:30	Einlass und Anmeldung
10:00	<b>Stefan Vey:</b> „Tautropfen“
11:30	<b>Dr. Axel Brödel:</b> Das A kommt vor dem O – Wissenschaft und Schaubergerei ein Widerspruch?
13:00	Ende

Veranstaltungsbegleitend werden Kupfergeräte und Bücher zum Kauf angeboten und Modelle des Vereins ausgestellt.

Kostenbeitrag: 60.- Euro (ermäßigt 40.- Euro);

Kostenbeitrag für Einzelvorträge: 10.- Euro (ermäßigt 7.- Euro)

Anmeldung erbeten bis zum 10.11.2013 per Mail an [klausrauber@gmx.de](mailto:klausrauber@gmx.de). Wegbeschreibung und Zimmernachweise finden Sie auf unserer Internetseite [www.implosion-ev.de](http://www.implosion-ev.de) oder unter [http://www.ferienregion-brandenkopf.de/ferienregion\\_brandenkopf/](http://www.ferienregion-brandenkopf.de/ferienregion_brandenkopf/)

## **Herbsttagung 2013 - Vortragsliste**

Klaus Rauber / Dr. med. Anton Sàlat:

### **„Bericht über die Aktivitäten des Vereins 2013“**

Dr. med. Anton Sàlat, Jahrgang 1957, ist niedergelassener Allgemeinarzt in Lenzkirch/Schwarzwald. Neben seinen naturmedizinischen Studien beschäftigt er sich seit Jahrzehnten mit biologischen und strömungswissenschaftlichen Forschungen. Er ist Dozent und aktives Mitglied im Verein für Implosionsforschung, und an der wissenschaftlichen Erfassung der Auswirkungen des IRT beteiligt. Derzeit arbeitet er an einer Veröffentlichung zur Wirbelphysik.

Jochen Schwuchow:

### **„Rhythmische Erscheinungen des Wassers in der Natur und in Flowforms“**

Wasser zeigt in der Natur vielfältige rhythmische Erscheinungen, die von den mit ihm wechselwirkenden Oberflächen abhängig sind. Rhythmus und Oberfläche sind daher Aspekte, die gemeinsam erforscht werden können. Wirbelstraßen sind z.B. derartige rhythmische Gebilde, die durch Wechselwirkung eines strömenden Mediums (Wasser, Wasserdampf) mit einem Hindernis entstehen. Bei dem Versuch, rhythmische Erscheinungen des Wassers sichtbar zu machen, entwickelte John Wilkes in England sogenannte ‚Flowforms‘. Dies sind Fließformen, in denen bedingt durch spezifische Oberflächenausbildungen und Neigungen das durchfließende Wasser in Lemniskatenform rhythmisch pulsiert. Experimente am Emerson College in England haben gezeigt, daß die Behandlung von Wasser mit Flowforms das Wachstum der darin keimenden Pflanzen beeinflußt und ihr Wurzelwachstum fördert.

Jochen Schwuchow, Tel. 0761-6008287 studierte Physikingenieurwesen und Energiewirtschaft an den Universitäten Stuttgart und Grenoble, mit anschließender Promotion über Schwerkraftreaktionen bei Pflanzen an den Universitäten von Mainz und Columbus / Ohio / U.S.A. Es folgten Forschungstätigkeiten von 1992 bis 2003 an der Universität Freiburg und an der Ohio State University in Columbus / Ohio, sowie am Kennedy Space Center / Florida, U.S.A. Seit 2003 ist er als freier Mitarbeiter am Emerson College in Forest Row, England tätig und untersucht dort die Auswirkungen von Flowform-Behandlung auf die Eigenschaften des Wassers und auf das Pflanzenwachstum.

Dr. Axel Brödel:

**„Die Lemniskate als Grundlage der zyklischen Raumkurvenbewegung“**

- Die Symbolik der Lemniskate in der Historie und in den Wissenschaften
- Die Bewegungsformen in der Natur und ihr Bezug zur Lemniskate.
- Zyklische Raumkurve und Lemniskate, die Zusammenhänge und ihre mathematische Beschreibung in der Cassinischen Kurve – die Umschließende von Polaritäten.
- Wirbel als Grundstruktur aller Bewegung – Die Entwicklung der Wirbelstrukturen In sich, an sich und um sich. Beachtung der Entwicklungsrichtung.
- Wahrnehmung der 4 und 5 Dimension.
- Bewegung – Strukturierung – Stoffwechsel – Energetisierung

**„Das A kommt vor dem O – Wissenschaft und Schaubergerei ein Widerspruch?“**

- Warum das mit dem Kopieren so schlecht funktioniert und das Kopieren immer im Vordergrund steht
- Wie kann man dem abhelfen
- Aussagen Viktor Schaubergers und ihre Akzeptanz in der Anhängerschaft
- Fehlerhafte Analogie in der heutigen Wissenschaft.
- Beispiele für Analogien und Schlussfolgerungen anderer Art in Verbindung mit neueren wissenschaftlichen Untersuchungen/Beobachtungen

Axel Brödel, geboren 1961 in Bernburg / Sachsen Anhalt, wohnt mit 3 Kindern in 79853 Lenzkirch, Neustädter Straße 9.

Email: [JA.Broedel@t-online.de](mailto:JA.Broedel@t-online.de)

Nach Schulausbildung (Gymnasium) und Wehrdienst Studium des thermischen Maschinenbaus an der Technischen Hochschule „Otto von Guericke“ Magdeburg, Fachrichtung chemischer Apparate-und Anlagenbau. Nach dem Diplomabschluß Forschungsstudium am Lehrstuhl Reaktionsapparate der TH Magdeburg zum Thema „Feuerraum- und Flammenmodellierung“. Abschluß der Promotion 1991 zum Dr.-Ing..

Seit Oktober 1991 Mitarbeiter in der Forschung des Meßgeräteherstellers Testo im Themenbereich Rauchgasanalyse, Klima- , Kälte- und Partikelmeßtechnik.

Interessen: Bis 1995 allgemeines Studium der Naturwissenschaften. Danach verstärkt Hinwendung zu alternativen Ansätzen zur Erklärung von Naturvorgängen. Hauptsächlich Studium der Werke von Rudolf Steiner, Wilhelm Reich, Viktor Schauberg und vieler anderer mehr (Peter Plichta, Gotthard Barth, Peter Augustin, Walter Russell, ...).

Vergleich alternativer und schulwissenschaftlicher Ansätze und kritische Auseinandersetzung mit beiden unter Berücksichtigung geschichtlicher und erkenntnistheoretischer/philosophischer Aspekte.