
Training im Westbad mittwochs von 20:00 – 21:30 Uhr

Stammtisch:

nach dem Training, wie immer beim Netscho,
Katharinenhof, Prüfeninger Str. 8

- 07.08.2019
- 14.08.2019
- 21.08.2019
- 28.08.2019



Veranstaltungen im August 2019

- **Kleine Clubfahrt zum Fernsteinsee, Do.15.08.–So.18.08.2019, siehe unten!**

Alle Veranstaltungen auf einen Blick:

- Bayr. Meisterschaft im Orientierungstauchen, Klausenseepokal: 08.09.2019 siehe Seite 2)
- Abtauchen: Donnerstag, 03.10.2019 am Murner See
- Weihnachtsfeier: Samstag, 07.12.2019 bei Forsters, Donaustauf

Blick zurück:

Obwohl in den letzten Ausgaben der Aquapost kein Aufruf zum sonntäglichen Tauchen erschien, klappte dies per WhatsApp vorzüglich. Es fanden sich immer wieder Gruppen zusammen, sei es an den Sonntagen oder Feiertagen, die miteinander zum Tauchen an den Murner See führen.

Was nicht so besonders beachtet wurde, sind die Aufrufe zur Weiterbildung:

Trainer-Post:

Aus- und Weiterbildung:

Auch in diesem Jahr bieten die Trainer an, Interessierte in den **Gebrauch von Sidemount-Ausrüstungen und Scootern** zu einzuweisen. Wer die neue Art des Tauchens mit diesen Geräten ausprobieren möchte, setzt sich mit den Trainern Reinhold oder Johannes, sowie mit den Gerätewarten in Verbindung, um **a)** die Ausrüstungen zu erhalten und **b)** eine Einweisung, wie man damit umgeht, dafür zu bekommen

Kanupaddeln

Nun ist es klar: Das diesjährige Kanupaddeln wird definitiv am **Samstag, 27. Juli 2019** stattfinden. Es geht vom Blaubach-See auf dem Regen bis Chamerau oder Cham. Wie es abgelaufen ist und was alles geschehen ist, werden wir in der nächsten Ausgabe der **ap** lesen!

Kleine Clubfahrt 2019:

An der „kleinen Clubfahrt“ zum Fernsteinsee vom 15. – 18. August 2019 zum Fernsteinsee nehmen 8 Personen teil. Diese müssen sich untereinander absprechen, wann und wie sie sich dort treffen werden.
Die Route ist einfach: Richtung Garmisch und dann über Ehrwald und Leermoos zum Fern-
Pass. Einige Kilometer weiter abwärts befindet sich dann das Hotel Schloss Fernsteinsee.





www.tsc-schwandorf.de

15. Klausenseepokal im Orientierungstauchen 2019

Termin: **Sonntag, 08.09.2019**

Veranstalter: **BLTV** Ausrichter: **TSC-Schwandorf**

Wettkampfstrecke: 5-Pkt. - Kurs (verkürzt 50%) Wettkampfstätte: Klausensee bei Schwandorf ca. 2m Sicht, 6m Tiefe, ca. 20°C, strömungsfrei



Termin: 08.09.19, Sonntag: 09:00 bis 11:00 Training, 12:00 Wettkampfbeginn

Teilnahmebedingungen:

vollendetes 14. Lebensjahr, Tauchschein, gültiges ärztliches Attest, Versicherung und Startrecht für einen Verein
Es sind nur Neoprenanzug, Bleigurt, Maske und Flossen erforderlich, da OT-Geräte vom BLTV gestellt werden
(oder Start mit eigener Ausrüstung)

Streckensicherung: Diese erfolgt durch Begleitboote der Wasserwacht und Sicherungsposten am Ufer. Es besteht eine ständige Funksprechverbindung.

Startgeld: 10.- € pro Teilnehmer, namentliche Meldung der Teilnehmer bis Mittwoch, 14.08.09.2019 bei:
Klaus Scholz / Alfermannweg 1 / 93142 Maxhütte-Haidhof Tel.: 09471 21318 /
E-Mail: kuhscholz @ t-online.de

Siegerehrung: ca. 1 – 1,5 Stunden nach Beendigung der Wettkämpfe.

Anfahrt: A 93 Abfahrt Steinberg, Schwandorf Süd – dann Richtung Klardorf bis Kreisverkehr – erste Ausfahrt B 15 Richtung Schwandorf –ca. 2,5 km bis zum nächsten Kreisverkehr – erste Ausfahrt Richtung Klausensee: Anschließend der Beschilderung „Klausensee“ und den Hinweistafeln folgen.

Das war's, wir freuen uns auf eine zahlreiche Teilnahme und verbleiben mit sportlichen Grüßen, gezeichnet im Juli 2019 für den BLTV, Klaus Scholz SA-OT für den TSC Schwandorf, Klaus Scholz

Die Anmeldungen für den UCR bitte über: vergnuegungswarte@ucr-regensburg.de oder die Trainer.



Der Geburtstag von Ingo Westerboer.

An sich werden die Geburtstage der UCR-Mitglieder nicht besonders herausgestellt, wenn aber das älteste Mitglied des UCR am 31. Juli 2019 90 Jahre alt wird, so ist das ein erwähnenswerter Grund.

Über seine Kindheit können wir nicht berichten, aber dass er zusammen mit seiner Frau Irmgard, den Töchtern Ingrid, Gisela und Hanna, sowie Sohn Jürgen, am 1. März 1978 in den UCR eintrat und damit den UCR um 6 Personen reicher machte. Bereits nach 3 Jahren stellte er sich als 2. Vorsitzender (1981-1984) zur Verfügung, ebenso als zeitweiliger Versammlungsleiter bei einigen Jahreshauptversammlungen mit Neuwahlen.

Beruflich war er Professor für Physik an der Fachhochschule Regensburg und nicht wenige unserer Mitglieder waren seine Studenten! Legendär waren seine Ausflüge mit Studenten nach Ägypten. Die Geschichten darüber wurden aber nur mündlich weitergegeben!!

Ingo war bei vielen Clubfahrten dabei, teilweise mit der ganzen Familie, die dann auf dem jeweiligen Campingplatz ein Dorf aus Zelten für sich bildeten. Die Kinder verließen den Verein Ende 1991, da Tauchen offensichtlich nur Ingos Hobby war.

Neben dem Tauchen ist er passionierter Segelflieger und Drachenflieger mit internationalen Auszeichnungen. Mit Irmgard machte er Reisen nach Australien und Neuseeland und von den Wäldern aus Kanada zeigte er uns anhand eines Dia-Vortrags die Erlebnisse mit Zelt in unberührter Natur und mit Bären.

Ingo beweist fast wöchentlich seine Fitness mit 1000 bis 1500 m Flossenschwimmen, jeweils eine Bahn normal und eine Bahn auf dem Rücken. Außerordentlich begabt ist er beim Erzählen von Witzen! Man fragt sich, wo er diese alle her hat und wie er sie sich merken kann! Auch findet er immer wieder Anekdoten über ungewöhnliche Charaktere und Begebenheiten. Während seiner langen Zeit als UCR-Mitglied sah er viele Kameradinnen und Kameraden kommen und gehen und ist bemüht sich auch die neuesten „Zugänge“ der letzten Jahre zu merken. Mit Allen findet er immer interessante Gespräche beim Stammtisch.

Als Gunter Krakau noch der Hersteller der Aquapost war, wurden ab und zu die Beiträge „Unwahr ist...--- wahr ist...“ die aus Ingos Feder stammten, veröffentlicht. Wir können feststellen: Unwahr ist, dass Ingo ein alter Mann ist --- wahr ist, dass er sein Alter mit seiner geistigen und körperlichen Fitness sehr gut verbergen kann!



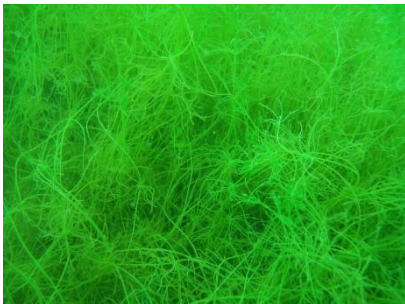
In der Tauchzeitschrift des VDST **SPORTTAUCHER** fand Reinhold den folgenden Artikel, der Lust macht, sich in dieser Form zu engagieren!!

Citizen **Science** Diver

Vor wenigen Wochen veröffentlichte der Weltbiodiversitätsrat (IPBES) den neuen Artenvielfaltsbericht. Darin ist nachlesbar, dass die Biodiversität in unseren Binnengewässern besonders stark bedroht ist: Etwa zwei bis drei Mal so schnell wie im Meer oder an Land schreitet der Artenverlust in Flüssen, Seen und Feuchtgebieten voran. Dabei spielten die starken Veränderungen der Lebensräume, die Klimafolgen aber auch – und vor allem – die Bedrohung heimischer Arten durch invasive Arten (Neobiota) eine entscheidende Rolle. Diese dramatischen Veränderung ereignen sich ohne große öffentliche Aufmerksamkeit und vom unbemerkten Artenverlust im Süßwasser ist die Rede. Was bei der Bewertung des Artenverlustes und der Ursachenforschung aber fehlt, sind Daten zur Unterwasserfauna und –flora. Und hier sind vor allem Langzeitdaten nicht vorhanden! Nur wenige Projekte verfolgen über Jahre hinweg in Monitoring-Programmen ganz bestimmte Arten oder Lebensgemeinschaften. Etwas neidisch kann man dabei zum Beispiel auf das Gartenvogel-Monitoring des *Nabu* schauen! Gerade bei Naturschutzverbänden und Naturschutz-Projekten wird die Mithilfe von interessierten Laien



als *Citizen Science* bereits sehr erfolgreich praktiziert, um langfristige Bestandsentwicklungen (Monitoring) aufzuzeigen und Rückschlüsse zu ziehen, wie sich die Veränderungen auf Lebensgemeinschaften auswirken. Aus diesen Erkenntnissen lassen sich dann konkrete Maßnahmen ableiten. Gleichzeitig ermöglichen langfristige Untersuchungen zu ausgewählten Artengruppen und –gemeinschaften die Beantwortung von globalen Fragestellungen, wie zum Beispiel die Auswirkungen von klimatischen Veränderungen auf unsere Artengemeinschaften oder die Verbreitungsmechanismen von invasiven Arten in vom Menschen veränderten Landschaften.



Eines der ersten *Citizen-Science-Tauchprojekte* ist das mehrfach ausgezeichnete VDST-Projekt NEOBIOTA „Bringe Verborgenes ans Licht – Entdecke andere Arten!“ Ob Süßwasser-Qualle, Sonnenbarsch, Ochsenfrosch oder Zebra- und Quagga-Muschel, engagierte Sporttaucher dokumentieren die Bestände. Sporttaucher und Natur-schützer setzen sich im Projekt „Naturkundliches Tauchen“ gemeinsam für den Schutz der Seen und ihrer Tier- und Pflanzenwelt ein und Sporttaucher in zahlreichen unserer Landesverbänden, werden beim „Tauchen für den Naturschutz“ befähigt, eigenständig den Zustand der Unterwasservegetation einzuschätzen und zu berichten. Wichtig für jedes erfolgreiche *Bürger-Wissenschaft-Projekt* ist eine sorgfältige und wissenschaftlich durchdachte Konzipierung und der stete Austausch zum Projekt, den methodischen Ansätzen und zu der wissenschaftlichen Analyse der Ergebnisse mit allen Beteiligten! Dies setzt eine grundlegende Einweisung auch in die *Citizen-Science-Methodik* voraus.



Auch weltweit laufen eine ganze Reihe von *Citizen-Science-Tauchprojekten* und neue werden ständig initiiert: **Reef Check, Jellyfish Watch, The Plastic Tide, CIGESMED for divers, COMBER – Citizens' Network for the Observation of Marine Biodiversity, Reef Check Mediterranean Sea**, und viele andere mehr!

Wir Taucher sollten daher diese Chance, die uns unser Sport in heimischen Gewässern wie weltweit bietet, nutzen und als *Citizen Science Diver* einen Beitrag zum Erhalt der Unterwasserwelt leisten!

Werdet **Citizen Science Diver!**
Euer Franz Brümmer (Präsident des VDST)



Personelles:

Im August haben Geburtstag:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| am 5. <i>Hannah Würsching</i> | am 16. <i>Anne Fuchssteiner</i> |
| am 7. <i>Yohann Dietz</i> | am 20. <i>Reinhold Dietz</i> |
| und <i>Christian Hilgert</i> | am 21. <i>Patrick Weigert</i> |
| am 8. <i>Susanne Rippich-Schatz</i> | am 26. <i>Edmund Uwe</i> |
| am 10. <i>Astrid Boy</i> | am 29. <i>Egbert Wagner</i> |
| am 11. <i>Jörg Lange</i> | am 31. <i>Augstin Mooser</i> |



Gratulation!

Terminkalender

Wer kennt das Tier ???

UCR-Termine bereits eingetragen



- a) schlafendes Seepferdchen
- b) blaue Nacktschnecke
- c) lange Fadenschnecke



- a) Langnasen-Büschelbarsch
- b) Korallensauger
- c) kariierter Weißbauchfisch



- a) Van Gogh-Fisch
- b) Picasso-Drücker
- c) Kandinsky-Kaiser

August 2019			September 2019			Oktober 2019		
Do	1		So	1		Di	1	
Fr	2		Mo	2		Mi	2	UCR Training
Sa	3		Di	3		Do	3	Abtauchen!
So	4		Mi	4	UCR Training	Fr	4	
Mo	5		Do	5		Sa	5	
Di	6		Fr	6		So	6	
Mi	7	UCR Training	Sa	7		Mo	7	
Do	8		So	8	Orientierungs- tauchen	Di	8	
Fr	9		Mo	9		Mi	9	UCR Training
Sa	10		Di	10		Do	10	
So	11		Mi	11	UCR Training	Fr	11	
Mo	12		Do	12		Sa	12	
Di	13		Fr	13		So	13	
Mi	14	UCR Training	Sa	14		Mo	14	
Do	15	UCR-	So	15		Di	15	
Fr	16	kleine	Mo	16		Mi	16	UCR Training
Sa	17	Clubfahrt	Di	17		Do	17	
So	18	Fernsteinsee	Mi	18	UCR Training	Fr	18	
Mo	19		Do	19		Sa	19	
Di	20		Fr	20		So	20	
Mi	21	UCR Training	Sa	21		Mo	21	
Do	22		So	22		Di	22	
Fr	23		Mo	23		Mi	23	UCR Training
Sa	24		Di	24		Do	24	
So	25		Mi	25	UCR Training	Fr	25	
Mo	26		Do	26		Sa	26	
Di	27		Fr	27		So	27	
Mi	28	UCR Training	Sa	28		Mo	28	
Do	29		So	29		Di	29	
Fr	30		Mo	30		Mi	30	UCR Training
Sa	31					Do	31	

Auflösung der Fragen von AP 07/19:

1b, 2a, 3a,

wird fortgeführt.....