

2010



**ALW-Tauch- und Filmteam
One Team – One Vision**








Konzept des alw-Tauch- und Filmteams

Das ALW-Tauch- und Filmteam | One Team – One Vision hat sich zur Aufgabe gemacht, die Unterwasserwelt, unter Einhaltung des Natur- und Umweltschutzes, filmertisch und fotografisch dem tauchenden als auch nichttauchenden Publikum näher zu bringen.

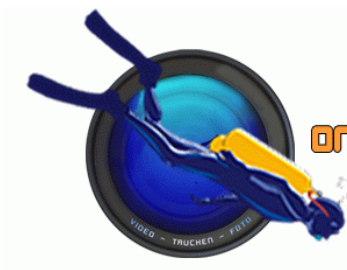
Wir sind ein Verein, der derzeit aus 11 Mitglieder besteht und den Vereinssitz in 2483 EBREICHSDORF, hat.

Obmann und Kontaktperson: Alexander WALLISCH, MSc
Alw-team@alw-team.at

Unsere Ausstattung an Videoequipment ist zurzeit:











-  SONY Camcorder HDR-HC1E HDV – Aufnahme MiniDV-Band
-  Light & Motion Videogehäuse, Objektiv 80° Super-Weitwinkel
-  Auftriebskörper der Fa. INON mit je 390 gr. Auftrieb
-  Aufgesetzter AMPHIBICO 3,5 Zoll (8,9cm)-Monitor mit Nasseckerverbindung
-  Lichtanlage ADITECH MVS-4, Lampen mit eigenen Akkutank mit 2 x 75 Watt





alw-team
one team - one vision
www.alw-team.at
www.oneteam-onevision.com
Tauchen | Video | Foto

Mitterfeldzeile 44
2483 EBREICHSDORF
www.alw-team.at

-  Mit Teamgeist und Inspiration im Umgang mit der Kamera und dem Licht macht es uns Freude, das fertige Ergebnis geschnitten und vertont einem stetig wachsenden Personenkreis näher zu bringen.
-  Uns liegt der Artenschutz besonders am Herzen. Daher engagieren wir uns für folgende Projekte:
 -  „Sharkprojekt“
 -  „Protect the Maledives“
 -  „Mare-mundi.eu – Wir schützen das Mittelmeer“
-  Mit unserer Ausstattung an digitalen Fotokameras wird der Meeresboden nach Fauna und Flora „abgetastet“ und später getrennt sortiert und archiviert.
-  So entsteht im Laufe der Zeit ein umfangreiches Sammelwerk
-  Zurzeit ca. 8.500 Fotos (digital) und ca. 20 Std Filmmaterial (digital).
-  Wir filmen seit September 2005 im Format 16:9, seit Dezember 2009 in HD und SD
-  Da wir unsere Filme selbst schneiden, haben wir ein kleines „Studio“ eingerichtet. Schnittprogramm ist zurzeit Grass Valley CANOPUS Edius 5.0. In den nächsten Jahren wolle wir auf AVID Media Composer umstellen.

Was ist „One Team- One Vision“?

Durch Taucher sind in den letzten Jahren leider sehr viele Schäden an der Unterwasserwelt entstanden, die teilweise irreparable sind. Durch Zusammenarbeit mit Tauschulen und Tauchern aus aller Welt haben wir uns Gedanken gemacht, wie auch kleine Verbände und Tauchgruppen die noch intakte Fauna und Flora der Meere und Seen für die Nachwelt schützen können.

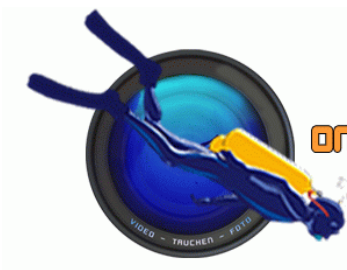


Mitterfeldzeile 44
2483 EBREICHSDORF
www.alw-team.at

Ein Taucher kann schon helfen, in dem er seine Tauchpartner auf den Schutz hinweist. Eine Gruppe - ein Team - kann noch mehr helfen, die Vision einer intakten Unterwasserwelt für die Zukunft zu wahren.

Wir sind ein Team, die eine solche Vision verfolgen.

Wir sind One Team – One Vision.






alw-team
one team - one vision
www.alw-team.at
www.oneteam-onevision.com
Tauchen | Video | Foto

Mitterfeldzeile 44
2483 EBREICHSDORF
www.alw-team.at


Unsere Referenzen:

„Na Servus – Das Wetter auf ServusTV“

Wettersendung mit Andreas Jäger auf Servus TV.




-  Dreharbeiten am winterlichen Weissensee / Kärnten, am 17. Februar 2010
-  Sendetermin 20. und 21. Februar 2010 auf ServusTV.
-  Drehteam: MAXIMUS Film GmbH / München-Unterföhring
Redaktion: Claudia BLÜMHUBER

Aufgabenstellung:


-  Aufnahmen unter Wasser von Wasserthermometer um die Wassertemperatur anzuzeigen. (Anomalie des Wassers), Aufnahmen unter Eis, Belastungsproben mit Fahrzeugüberfahrt und Springen von Personen.

„Na Servus – Das Wetter auf ServusTV“

Wettersendung mit Andreas Jäger auf Servus TV.

-  Dreharbeiten am sommerlichen Wörthersee / Kärnten, am 18. Juni 2010
-  Sendetermin 19. und 20. Juni 2010 auf ServusTV.
-  Drehteam: MAXIMUS Film GmbH / München-Unterföhring
Redaktion: Mag. Marc KOSAK

Aufgabenstellung:

-  Aufnahmen unter Wasser um die Sprungschichten im Wörthersee anzuzeigen. Ein Taucher schreibt in vordefinierten Tiefen die Tiefe und die Temperatur von den Thermometern ab und bringt diese an die Oberfläche zu Andreas Jäger.