

Materialangebot (16:9 HDV) / Nr.: 2018-03-03**Dannenberg, den 3. März 2018****Tauchschiule in Lüchow-Dannenberg bietet Eistauchen an**

Die besondere Herausforderung für einen Taucher: einmal unter der Eisdecke entlang zu tauchen und dabei die Sonnenstrahlen und Lichteffekte zu erleben

Datum: **Samstag, 3. März 2018 / 10:00 Uhr**Ort: **Tramm im LK Lüchow-Dannenberg (NI)**

Für manch einen ist der Tauchsport an sich schon eine große Herausforderung, doch in Lüchow-Dannenberg geht der Tauchschiullehrer Christian Göhrs einen Schritt weiter. Denn die derzeitige Wetterlage und das dicke Eis auf dem See machen es möglich, dass die Taucher darunter abtauchen können.



"Es ist schon was ganz Besonderes", sagt der Taucher nach seinem Tauchgang, denn bei diesem schönem Sonnenschein ist es ein besonderes Farbenspiel unter Wasser. Und von Kälte keine Spur. Die Trockentauchanzüge lassen keinen Wassertropfen durch und Dank warmer Kleidung darunter friert hier niemand.

Bilder vom Einsägen des Einstiegspunktes geben einen Einblick.

Rohschnittbilder Länge 8:44 Min. in HDV

- Totale der Eisfläche
- Halbtotale am Einstiegsloch
- Einschneiden des Loches mit der Motorkettensäge
- Bilder beim Einsteigen der Taucher
- Taucher tauchen ab und auf
- Führen der Sicherungsleine
- Luftbilder vom dreieckigen Loch im See
- Unterwasserbilder vom Taucher
- Luftbilder vom Text "Eistauchen" im Schnee auf dem See

O-Ton: Christian Göhrs, Tauchschiullehrer von Tauchschiule Göhrs

- beschreibt seine 20-jährige Erfahrung beim Tauchen
- beschreibt den Tauchgang unter Eis und die Gefahren und Risiken
- erklärt die Leinenteknik und sagt, dass es nichts für Jedermann ist - gerade wegen der Platzangst

O-Ton: Dirk Wartenberg, Taucher

- beschreibt seinen Tauchgang und das Vorgehen unter dem Eis
- sagt, wie schön es unter dem Eis ist, gerade wenn die Sonne so scheint
- erklärt, dass es immer ein tolles Erlebnis ist und dafür unbedingt Lehrgänge erforderlich sind

Kostenlose Materialsichtung jederzeit möglich! Abrechnung erfolgt nur nach verwendeten Minuten. Verwendung bitte per Mail bestätigen. Telefon: 0162/3483711

