

Termine Profikurs



Mermaid Profi Kurs (Voraussetzung Grundkurs)

lernen bei den Profis, bei uns sind die Trainer ausgebildete Freedivetauchlehrer und Monoflossentauchlehrer.

Da ihr im Grundkurs schon sehr viel gelernt habt, gehen wir mit euch einen Schritt weiter und werden eure Abtauchzeiten deutlich verlängern und wir werden euren Schwimmstil verfeinern.

In diesem Kurs werden wir euch zeigen wie man sich ganz einfach schminken kann und wir werden einen persönlichen Film mit euch drehen. Dauer 4 x 1 Stunden

Preis: 94 € incl. Schulungsmaterial

Infos zu den Terminen :

Bitte immer am Donnerstag vor dem Wochenende auf

- Wochenendnews – nachschauen , falls sich Änderungen oder Ausfälle ergeben haben.

Bitte nicht unangemeldet Kommen.

Rot = ausgebucht



26.01.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr

26.01.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr

26.01.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr

27.01.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr



09.02.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr

09.02.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr

09.02.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr

10.02.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr

23.02.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr

23.02.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr

23.02.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr

24.02.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr



09.03.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr

09.03.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr

09.03.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr

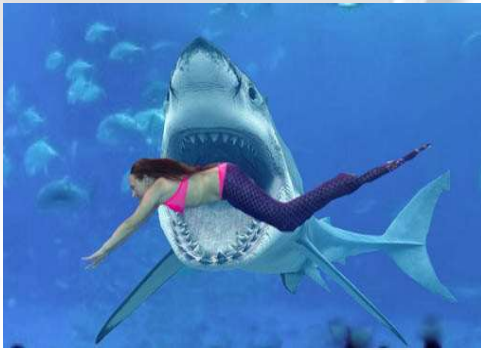
10.03.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr

23.03.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr

23.03.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr

23.03.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr

24.03.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr



30.03.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr
 30.03.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr
 30.03.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr
 31.03.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr

13.04.2019 in Nattheim von 10 – 11 Uhr
 13.04.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr
 13.04.2019 in Dillingen von 17:45 – 18:45 Uhr
 14.04.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr

04.05.2019 im Bad Blau von 14 – 15 Uhr
 05.05.2019 in Dornstadt von 15 – 16 Uhr

