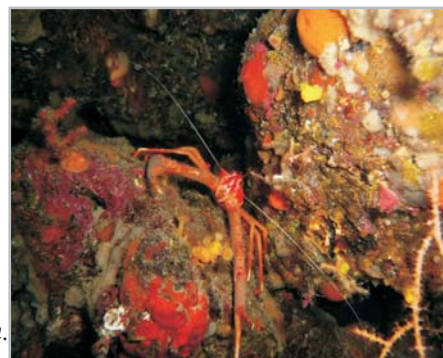
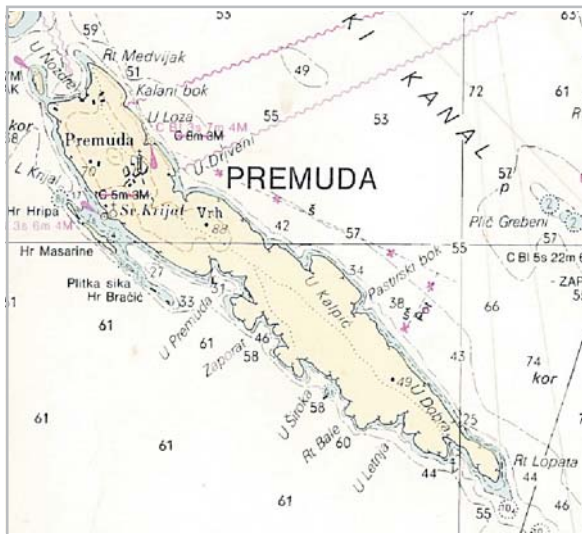


## Tauchplätze in der Mitteladria Die Insel Premuda



Permuda ist eine Insel die zum Archipel von Zadar gehört.  
Sie umfasst eine Oberfläche von 9,2 m<sup>2</sup> und hat ca. 200 Einwohner. Die Insel ist mit niedriger Vegetation, überwiegend Buschwald, bewachsen. Zum Tauchen ist die ganze Westseite sehr interessant. Die schönste Stelle ist jedoch in der Bucht Siroka.



Hier befindet sich eine Unterwasserkathedrale.  
Sie ist die Schönste der Adria. Der Eingang in die Kathedrale beginnt in einer Tiefe von ca. 10 m.  
Nach ungefähr 40 m durch eine leichte Senke kommt man zum Eingangsportal in einer Tiefe von 26 - 30 m.

Durch eine Felsspalte im Seitenteil strahlt die Sonne, dadurch wird das Licht gebrochen und der Raum der "Kathedrale" erstrahlt in einem spektakulären Licht. Außerhalb der Kathedrale kann man bis in 40 m Tiefe tauchen. Man sieht hier Hummer, Drachenköpfe, Schwärme von kleinen Fischen, viele Gorgonien und Korallen. An den Seiten der Kathedrale findet der Taucher kleinere und größere Höhlen. Diese bieten dem Taucher die Möglichkeit seine Geschicklichkeit zu erproben. Diese Stelle ist immer wieder eine Herausforderung an die Taucher. Von der Tauchbasis Mirkodiving/Barbat erreicht man die Stelle in ca. 2 Stunden Fahrzeit. Ganz in der Nähe befindet sich ein Schiffswrack der österreich-ungarischen Kriegsmarine "Szent Istvan", welches der Kriegsflotte von Admiral Tegethoff angehörte und am Ende des 1. Weltkriegs gesunken ist. Alle angeführten Tauchstellen charakterisieren kristallklares Wasser mit einer Sicht bis 20 m, bewachsene Wände "Ambis" und viele Felsspalten.

### Trimixtauchen

Mit dieser Art des technischen Tauchens gelangt man zu mehreren Schiffswracks. In Tiefen von 70 m liegt die "Albanija" aus dem 1. Weltkrieg, in 80 m Tiefe die "Euterpe" und "Audance" und andere gesunkene Schiffe aus dem 2. Weltkrieg. Der englische Zerstörer "Aldelham" liegt in 80m Tiefe, sowie kleinere Schiffswracks. Für Trimixtauchen sowie für Nitroxtauchen verfügen wir über entsprechende Gase und die Geräte für die Herstellung der Gasmischungen.