

# PULAU PEF Raja Ampat im Miniformat

Als wissenschaftliche Sensation beschrieben renommierte Meeresbiologen in einem Bericht für Conservation International die entlegenen Inseln von Raja Ampat, bei denen sie eine noch nie beschriebene Anzahl und Vielfalt von Meereslebewesen entdeckten. Der Grund für diese unglaubliche Vielfalt auf engstem Raum liegt darin, dass die Inseln an einer Kreuzungsstelle von verschiedenen Meeresbereichen positioniert sind.

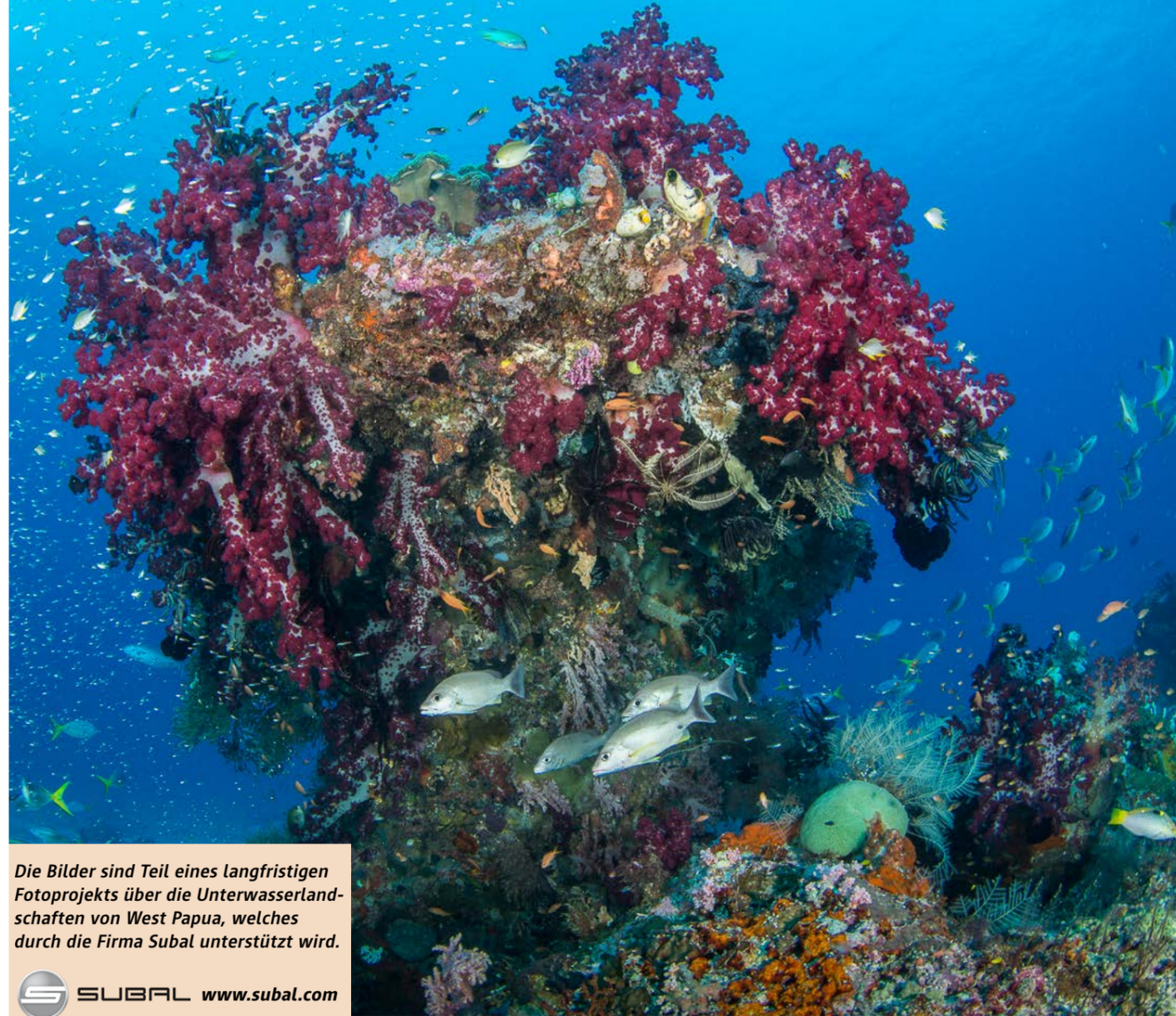


Die Bilder sind Teil eines langfristigen Fotoprojekts über die Unterwasserlandschaften von West Papua, welches durch die Firma Subal unterstützt wird.

 SUBAL [www.subal.com](http://www.subal.com)



[www.wienerwildnis.at](http://www.wienerwildnis.at) | <https://www.Facebook.com/WienerWildnis> | [www.thomashaider.at](http://www.thomashaider.at)



Die Bilder sind Teil eines langfristigen Fotoprojekts über die Unterwasserlandschaften von West Papua, welches durch die Firma Subal unterstützt wird.

 SUBAL [www.subal.com](http://www.subal.com)



[www.wienerwildnis.at](http://www.wienerwildnis.at) | <https://www.Facebook.com/WienerWildnis> | [www.thomashaider.at](http://www.thomashaider.at)





Die Bilder sind Teil eines langfristigen Fotoprojekts über die Unterwasserlandschaften von West Papua, welches durch die Firma Subal unterstützt wird.

 SUBAL [www.subal.com](http://www.subal.com)



[www.raja4divers.com](http://www.raja4divers.com)



[www.raja4divers.com](http://www.raja4divers.com)



[www.wienerwildnis.at](http://www.wienerwildnis.at) | <https://www.Facebook.com/WienerWildnis> | [www.thomashaider.at](http://www.thomashaider.at)



Die Bilder sind Teil eines langfristigen Fotoprojekts über die Unterwasserlandschaften von West Papua, welches durch die Firma Subal unterstützt wird.

 SUBAL [www.subal.com](http://www.subal.com)

