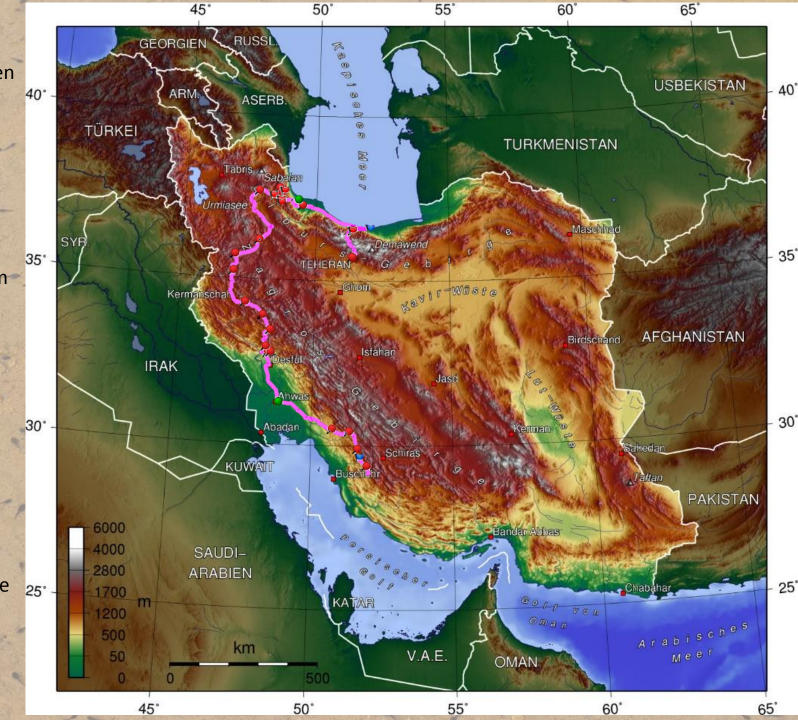
## Iran, April 2015

Als im November 2014 abzusehen war, dass ich im Frühjahr 2015 eine zweiwöchige Freistellung bekommen könnte, eröffnete dies ungeahnte Möglichkeiten. Endlich konnte ich auch über entfernte Ziele in den gemäßigten Klimazonen, wo Amphibien nur während der Paarungszeit oberflächenaktiv sind, nachdenken. Ich begann zu recherchieren und befreundete Kollegen anzuschreiben, um die Suche nach einem lohnenswertem Ziel einzugrenzen. Ein Grund mich mal wieder bei dem Biologen Dr. Matthias Stöck zu melden, zu dem ich in den letzten zwei Jahrzehnten nur sporadischen Kontakt pflegte. Ziemlich schnell entstand die gemeinsame Idee unsere Interessen miteinander zu verknüpfen und heraus kam das Ziel Iran. Matthias will unbekannte Regionen genetisch vermessen, ich will vor allem Amphibien in ihrem Lebensraum fotografieren, schöne Landschaften und Kultur darf auch dabei sein. Eine großartige Entscheidung, denn Matthias kennt das zentrale Asien durch zahlreiche Reisen sehr gut und war auch mehrfach in Iran unterwegs. Die Planung für den Flug und den Mietwagen, sowie die 25° Visabeschaffung geben wir in die Hände von Hartmut Niemann (ORIENT EXPRESS), denn er versteht es, spezielle Wünsche zu erfüllen. Die Reise beginnt in Shiraz und wird nach 14 Tagen in Teheran enden.













Vor fast, auf den Tag genau 46 Jahren, sammelten Schmidtler, J.J. und Schmidtler, J.F. eine Kröte hier in der Gegend, die sie später als Unterart von *Bufo surdus* beschrieben. Seither wurde diese Unterart nie wieder nachweislich aufgefunden.

Wir sind gut vorbereitet, die Jahreszeit stimmt und wir sind am richtigen Ort, die Chancen sind trotzdem sehr gering diese spezielle Kröte aufzuspüren. Keine Möglichkeit lassen wir ungeprüft, systematisch werden die verschiedenen Gewässertypen abgesucht, so wie es schon etliche Kollegen aus Iran vor uns taten.

Die Landschaft ist großartig und die Gewässer reich an Lebewesen, es gibt so viel zu entdecken. Unsere ständigen Begleiter sind Bienenfresser und Kingfisher.





























