

Mallorca 2008 mit dem RSV Idstein

Wer Mallorca hört, denkt an Sonne, Strand lange Disconächte und Ballermann.

Nicht so die Radsportfans. Tausende treibt es jedes Jahr in der Vor- und Nachsaison nach Mallorca um dort unter idealen Bedingungen fern vom heimatlichen Schmuddelwetter zu trainieren und ihrem Hobby zu frönen.

Diesmal folgten wieder zehn Radsportler des RSV Idstein dem Ruf von Mallorca.

Nach der Ankunft in Can Pica Fort waren die Fahrräder schnell entpackt bzw. ausgeliehen und die Gruppe schon am ersten Tag auf der Straße, um zur Eingewöhnung das Hinterland auf einer Flachetappe zu erkunden. Die Touren wurden jeden Tag länger und Cala Figuera mit seinem malerischen Naturhafen bildete einen Höhepunkt mit einer zurückgelegten Distanz von 135 Kilometer. Duftende Orangenbäume entlang der Wege, jahrhundertealte winklige Gässchen und einsame Straßen begeisterten uns alle.

Mit gesteigerter Form trauten wir uns dann auch in die Berge von denen es genügend im Westen von Mallorca gibt. Nach einer Anfahrt zum Warmfahren von ca. 30 Kilometer erstiegen wir die Berge um Orient und Kloster Lluc. Die Mühen des Aufstieges wurden mit fantastischen Aussichten und rasanten Abfahrten belohnt. Einen Höhepunkt bildete auch die Fahrt zum Kap Formentor. 70 Kilometer Weg und 818 Höhenmeter bei strahlendem Wetter erwarteten die Radler. Die ständig wechselnden Ansichten von Berglandschaft und Meer machten die Tour zu einem besonderen Erlebnis.

Bei allen Touren kam neben dem Training natürlich auch der Spaß nicht zu kurz. Gespräche während der Fahrt, unzählige Anekdoten und die Pausen auf malerischen Plätzen, wo wir den obligatorischen „Kafä kann Letsche“ bestellten, ließen die Ausfahrten von fünf bis sieben Stunden wie im Flug vergehen.

Nach einer Woche und ca. 800 Kilometer auf dem Tacho hieß es dann Abschied nehmen. Mit vielen Erinnerungen und gesteigerter Kondition freuen wir uns auf die nächsten Ausfahrten im Idsteiner Land und sind uns sicher, dass wir dem Ruf von Mallorca im nächsten Jahr wieder folgen werden.