

Eine seltsame Radsport-Ausgabe

Auch wenn hier noch Schnee liegt, die Räder rollen schon: in Australien. Erfreulicherweise gibt es auch manchen Bericht in den Zeitungen hierzulande. Der Grund: deutsche Radsportler spielen seit geraumer Zeit zum Saisonauftakt in Australien eine große Rolle.



Den Auftakt der einwöchigen Etappenfahrt im Raum Adelaide - sie firmiert unter *Santos tour down under* (TDU) – bestimmten sie. Sprinter Marcel Kittel (Team Giant-Shimano) hatte am Ende des Prologs über 50km die Nase vorn und schlug André Greipel (Team Lotto Belisol). Auch wenn es mit dem frühen Sieg Greipels bisher nicht klappte, nach Etappe 2 liegt er auf dem dritten Platz mit minimalem Rückstand.

Gerade er hat eine besondere Beziehung zu diesem Rennen. Schon 2010 war die Tour, damals noch im Rahmen der *UCI Pro Tour*-Veranstaltungen ausgetragen, in den deutschen Medien durchaus präsent, wurde doch André Greipel zum zweiten Mal Gesamtsieger des Etappenrennens. Damals siegte er im Trikot der *HCR-Columbia*-Mannschaft auf der 1. Etappe und gab die Führung bis zum Schluss nicht mehr ab.

Auch die Philatelisten konnten dank der ATM darüber „berichten“ – so sie denn in der Lage waren, die Kürzel zu entschlüsseln und aus den spärlichen Post-Informationen die nötigen Schlüsse zu ziehen. Sowohl 2010 als auch 2011 gab es so genannte TRITECH-ATM aus der „Koalas und Kängus“ genannten ATM-Dauerserie mit den Aufdrucken „*TDU Adel ...*“. Dabei handelt es sich um selbstklebende ATM mit sechs sich abwechselnden Motiven.



Detail der ATM vom 18.1.2011 mit neuer Poststufe

Die ATM sind ein spannendes Kapitel der Philatelie, das immer auch moderne Postgeschichte darstellt, aktueller Technik zugewandt ist und vielfältige thematische Bezüge hat.

Cycling fans just looked to Australia, where the season started with the *Tour Down Under* (TDU).

Also collectors could participate in 2010 and 2011 – IF they were able to find the postal informations and to decrypt the abbreviation TDU at the variable value stamps taken from machines, also known internationally as ATM.