

Ganz im Zeichen des 30. Geburtstages der GS standen die diesjährigen BMW Motorrad Days. Da wurden nicht nur die Jubiläumssondermodelle präsentiert und zwei Stück davon sogar verlost, sondern auch Prämierungen in drei Kategorien vorgenommen. Den Preis für die GS mit den meisten Kilometern holte sich eine R 80 GS Basic mit 525.174 km. Die älteste GS im Originalzustand trug die Seriennummer 431, und zur außergewöhnlichsten GS wählte die Jury um Jutta Kleinschmidt, Charlie Boorman und

Paradies weiß-blau

Die zehnte Ausgabe der BMW Motorrad Days bescherte den Bayern einen neuen Besucherrekord. 35.000 Fans der Marke kamen zum Feiern nach Garmisch-Partenkirchen.

Hubert Auriol eine Version mit jeder Menge allerfeinstem Carbon. Ansonsten hatten die Organisatoren wie gehabt eine gesunde Mischung aus Selbermachen und Zuschauern zusammengestellt. Beliebt wie immer waren die Probefahrten mit Enduros und Straßenmaschinen,

die geführten Touren rund um Garmisch, der große Motorradkorso, gemütliches Beisammensein am Lagerfeuer oder Abfeiern im großen Partyzelt bei Musik vom Band oder live. Zuschauen war angesagt beim WM-Spiel Deutschland gegen Argentinien, bei den Darbietungen der BMW-Geländesportler um Simo Kirssi oder bei den Stuntshows des mehrfachen Welt- und Europameisters Chris Pfeiffer. Was der Allgäuer am Rande der Fahrphysik und dahinter mit einer F 800 R und einer S 1000 RR anstellte, verschlug dem Publikum regelmäßig den Atem.

Überhaupt waren die Besucher einmal mehr das eigentliche Highlight der Motorrad Days. Angereist aus allen Herren Ländern, selbst aus Russland, Dubai und den USA, feierte man drei Tage lang stress-



und randalefrei im Zeichen des Propellers, so dass der Polizei acht Mann reichten, um der 35.000 BMW-Fans Herr zu werden. BMW-Motorradchef Hendrik von Kuenheim, Garmischs Bürgermeister Thomas Schmid und die weiß-blauen Jünger haben auf jeden Fall schon mal allen Grund, sich auf die elfte Ausgabe des Treffens zu freuen, das nächstes Jahr wieder am ersten Juli-Wochenende stattfinden wird.