

Rennergebnisse

Bayern

Altstadt-Kriterium in Füssen um den Preis der Radhotels Allgäu am 12. August 2011

Nach einem neuen Modus wurde heuer das Kriterium in der Altstadt von Füssen ausgefahren. Nach einem Kriterium wurden die besten zehn Fahrer in ein Ausscheidungsfahren geschickt. Daraus wurde dann das Gesamtergebnis ermittelt.

Vor einer imponierenden Kulisse von ca. 4000 Zuschauern schickte Bürgermeister Jacob das hochkarätige Fahrerfeld auf die Reise. Bei hochsommerlichen Temperaturen schienen die Landschuter Fahrer Hoffmann und Trettwer alles im Griff

In der Gesamtwertung aus Kriterium und Ausscheidungsfahren setzte sich Sebastian Körber (mitte) gegen Erik Hoffmann (links) und Bernd Brennauer (rechts) durch.



zu haben. Erst war es Hoffmann der mit dem Kempfener Burkard und mit Tobias Erler dem Feld enteilte und die meisten Punkte holte. Dann schlossen Trettwer und Bichlmann (RSV Rosenheim) auf.

Doch im finalen Ausscheidungsfahren überraschte Sebastian Körber. Im Schlußeinlauf lag er schließlich klar vor Hoffmann und dem Lokalmatador Bernd Brennauer (Team Erdgas Schwaben).

Ergebnis aus 60km Kriterium und Ausscheidungsfahren.

Ergebnis Kriterium: 1. Trettwer, Team Baier Landshut 6 Pkt.; 2. Bichlmann, RSV Rosenheim 3, 3. Hoffmann, Team Baier Landshut 19 + 1 Rd. zurück, 4. Erler, Team Tabriz Petrochemical, 5. Körber, Team Nutrixion Sparkasse , 6. Brennauer, team erdgas schwaben, 7. Burkard, RSC Kempten, 8. Grad, MLP-Radteam 2, 9. Kiechle, RSC Kempten 2, 10. Herbst, HERBALIFE - Mailis.de 1, 11. Lechermann, Team Baier Landshut, 12. Fromm, RSV 1895 Passau, 13. Rettner, MLP-Radteam, 14. Holweger, team erdgas schwaben , 15. Schmidt, Rudy Project Racing Team Irschenberg

Endergebnis nach Ausscheidungsfahren

Männer KT ABC: 1. Körber , Team Nutrixion Sparkasse, 2. Hoffmann, Team Baier Landshut, 3. Brennauer, team erdgas schwaben, 4. Herbst , HERBALIFE - Mailis.de, 5. Burkard, RSC Kempten, 6. Trettwer, Team Baier Landshut, 7. Kiechle, RSC Kempten, 8. Bichlmann, RSV Rosenheim, 9. Grad, MLP-Radteam, 10. Erler, Team Tabriz Petrochemical