

SPORT

Kostete Ausrutscher den Sieg für Walter Perfler?

2. Platz für den Amlacher Autorennfahrer Walter Perfler beim Formel 3 Supercup auf dem Österreich-Ring am Sonntag, 25. Juni. In Führung liegend, rutschte er in der Texaco-Schikane aus und mußte den späteren Sieger Fritz Kreuzpointner (BRD) vorbelassen. Perfler verteidigte in mitreißendem Kampf den 2. Platz bis zur Zielflagge.

Der »Ausrutscher« passierte in der 3. Runde in der Texaco-Schikane. Fast an derselben Stelle wie in der Vorwoche, als sich der Osttiroler Rennfahrer im Lauf zur Deutschen Meisterschaft auf regennasser Bahn drehte und in die angrenzende Wiese schlitterte und feststeckte. Diesmal hatte Perfler mehr

Glück. Er verlor zwar die Führung, konnte aber weiterfahren.

Angegriffen vom Drittplazierten Neuhauser lieferte er den Zuschauern ein packendes Rad an Rad-Duell — obwohl die Motortemperatur von 85 Grad Normalwert auf 120 Grad schnellte, weil Gras die Kühlerschlitze abdeckte.

»Ich hatte Angst davor, daß der Motor überhitzt«, schilderte Perfler nach dem Rennen. Doch gleichzeitig war ihm klar: »Diese Punkte darf ich nicht verschenken!«

Nach der Zielflagge war der für den MSC Dölsach startende Pilot etwa 2,5 Sek. hinter dem Sieger. Und knapp 3 Zehntel vor dem Drittplazierten.

Für Perfler somit ein erfolgreiches Wochenende. Wenngleich er im Training eine Schrecksekunde hatte: Reifenplatzer — und das, obwohl der Reifen erst eine Woche alt war.

Nun bereitet er sich auf die nächsten Rennen vor. Der Bewerb in Ungarn (8./9. Juli) wurde abgesagt. Der nächste Einsatz steht Ende Juli bevor. Vielleicht nützt Perfler die Zeit, um auch an einem Deutschen Meisterschaftslauf teilzunehmen.

In der Tabelle der Österr. Meisterschaft belegt er nun hinter Neuhauser Rang 2.

SPASS AN DER MODE!

Durch

MOSER[®]
new line

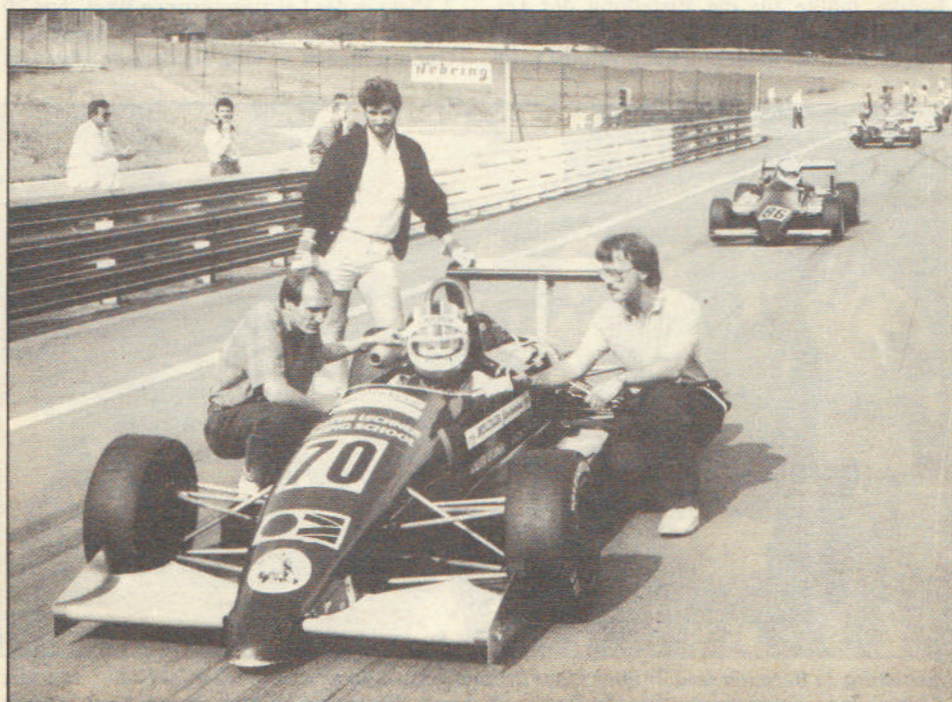
und

**MODE
M8**

Lienz,
Messinggasse
8a und 10

Wir sind in Bewegung!

26083-467



Zweitbeste Zeit im Training, danach ein Reifenplatzer. Im Rennen begeisterte Perfler durch herzhaften Einsatz.

Foto: Bernd Micheler