



# Presse-Information

## Press Information

Motorsport Newsletter 9/2003

Ingolstadt, 4. Mai 2003

### Neuer Audi A4 siegt beim Debüt in Schweden

STCC: Traumstart für das Team KMS Motorsport in der Schwedischen Tourenwagen-Meisterschaft (STCC): Fredrik Ekblom feierte beim Debüt des neuen Audi A4 auf Anhieb einen Sieg. Ekblom sicherte sich in Falkenberg beim Einzelzeitfahren („Super Pole“) den besten Startplatz für das erste der beiden Rennen, übernahm vom Start weg die Führung und verteidigte diese bis ins Ziel. Im zweiten Rennen, in dem die besten Acht des ersten Durchgangs in umgekehrter Reihenfolge starten, kämpfte sich Ekblom vom achten auf den dritten Platz nach vorne. Nach den ersten beiden Rennen führt der Audi Pilot damit auch die Gesamtwertung der STCC an. „Ein perfektes Wochenende“, freute sich Teamchef Tommy Kristoffersson. „Mit dem neuen Auto gleich das erste Rennen zu gewinnen, ist phantastisch.“ Tobias Johansson komplettierte den Audi Erfolg mit einem sechsten und einem vierten Platz.

Falkenberg (S), 1. Lauf zur Schwedischen Tourenwagen-Meisterschaft (STCC), 4. Mai

1. Fredrik Ekblom (Audi A4) 21 Runden
2. Jens Edman (Peugeot) + 1,240 Sek.
3. Jan Nilsson (Volvo) + 2,336 Sek.
4. Tomas Engström (Honda) + 4,283 Sek.
5. Niklas Karlsson (Alfa Romeo) + 4,665 Sek.
6. Tobias Johansson (Audi A4) + 8,248 Sek.

Falkenberg (S), 2. Lauf zur Schwedischen Tourenwagen-Meisterschaft (STCC), 4. Mai

1. Richard Göransson (BMW) 35 Runden
2. Jan Nilsson (Volvo) + 1,207 Sek.
3. Fredrik Ekblom (Audi A4) + 5,649 Sek.
4. Tobias Johansson (Audi A4) + 6,226 Sek.
5. Niklas Karlsson (Alfa Romeo) + 8,101 Sek.
6. Tommy Rustad (Opel) + 12,564 Sek.

Stand nach 2 von 16 Läufen: 1. Ekblom, 35 Punkte; 2. Nilsson, 32; 3. Göransson, 28; 4. Johansson, 23; 5. Karlsson, 22; 6. Engström, 20.

Nächstes Rennen: Mantorp Park (S), 18. Mai

AUDI AG

Kommunikation Motorsport

D-85045 Ingolstadt

Tel. +49 (0)841 89-34200

Fax +49 (0)841 89-38617

motorsport-media@audi.de

Presse-Information  
Sportpresse  
Press Information  
Sport Press