



# TECHNOSEUM

Landesmuseum  
für Technik und Arbeit  
in Mannheim

## **Gesichter des Rennsports**

### **Fotografien von Dr. Benno Müller - Rennwagen und Bilder der 50er und 60er Jahre**

Eine Ausstellung des Landesmuseums

*23. April bis 10. August 1997*

Dr. Benno Müller kam im Autorennsport als Fotograf zu Ruhm und Anerkennung, obwohl ihn Rennwagen eigentlich überhaupt nicht interessierten. Der gebürtige Landarzt aus Kirchhofen im Breisgau fühlte sich von den Menschen in der Motorsportszene angezogen: Seine Rennfahrer-Portraits wurden von allen großen Fachzeitschriften gedruckt und füllten mehrere Bücher. Das Landesmuseum widmet nun dem Lebenswerk dieses einzigartigen Menschen eine große Sonderausstellung: Über 100 Originalfotos sowie Renn- und Sportwagen von Porsche, Mercedes-Benz und BMW lassen dabei das Rennsportgeschehen der späten 1950er, der 60er und der frühen 70er Jahre, insbesondere die Formel 1, wieder aufleben.

Dabei startete der Mediziner als reiner Autodidakt, als er Ende der 50er Jahre beim 1.000-Kilometer-Rennen auf dem Nürburgring erstmals mit Rolleiflex und Leica vor Motiven herumhantierte, an denen die Berufsfotografen vorbeigingen: „Die mussten ja schnell sein, brauchten ihr Foto vom Sieger und seinem Rennwagen - ich hingegen hatte alle Zeit der Welt; für mich war das Fotografieren reines Hobby, großes Vergnügen. Ich habe wirklich nur zum Zeitvertreib mit meinen Kameras gespielt.“

Die Resultate sind bis heute frappierend: Die Fotos von Dr. Benno Müller zeigen die menschlichen Dimensionen hinter einer von Jahr zu Jahr, von Saison zu Saison immer höher technisierten Motorsportwelt. „Irgendwie fotografiere ich mit dem Blick des Allgemeinmediziners“, sagte Dr. Benno Müller einst über sich, „in der Praxis schauten wir uns ja auch erstmal das Gesicht des Patienten an, und so ähnlich hat das am Rande der Rennstrecke funktioniert - zumindest so lange, wie die Beteiligten noch zugänglich waren.“

#### **Projektleitung**

Dr. Kurt Möser

#### **Gestaltung**

Walter Branner (Landesmuseum)