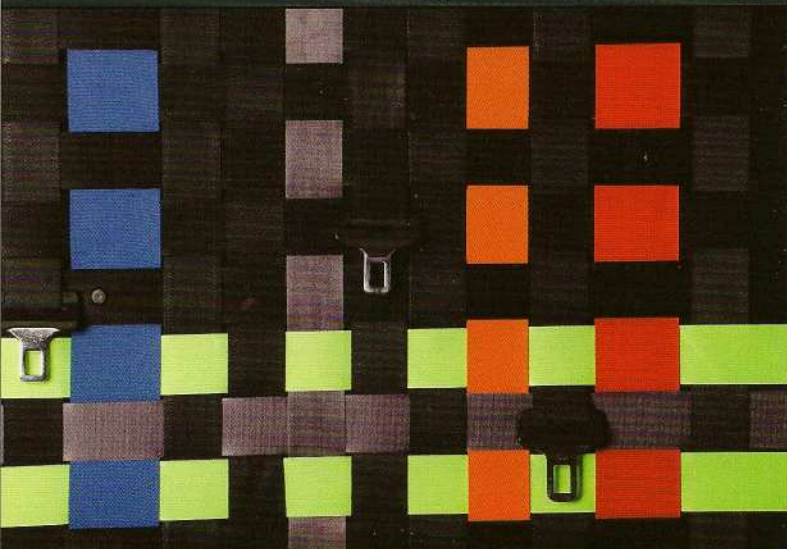


»FADENLAUF«

Textil trifft Rennsport



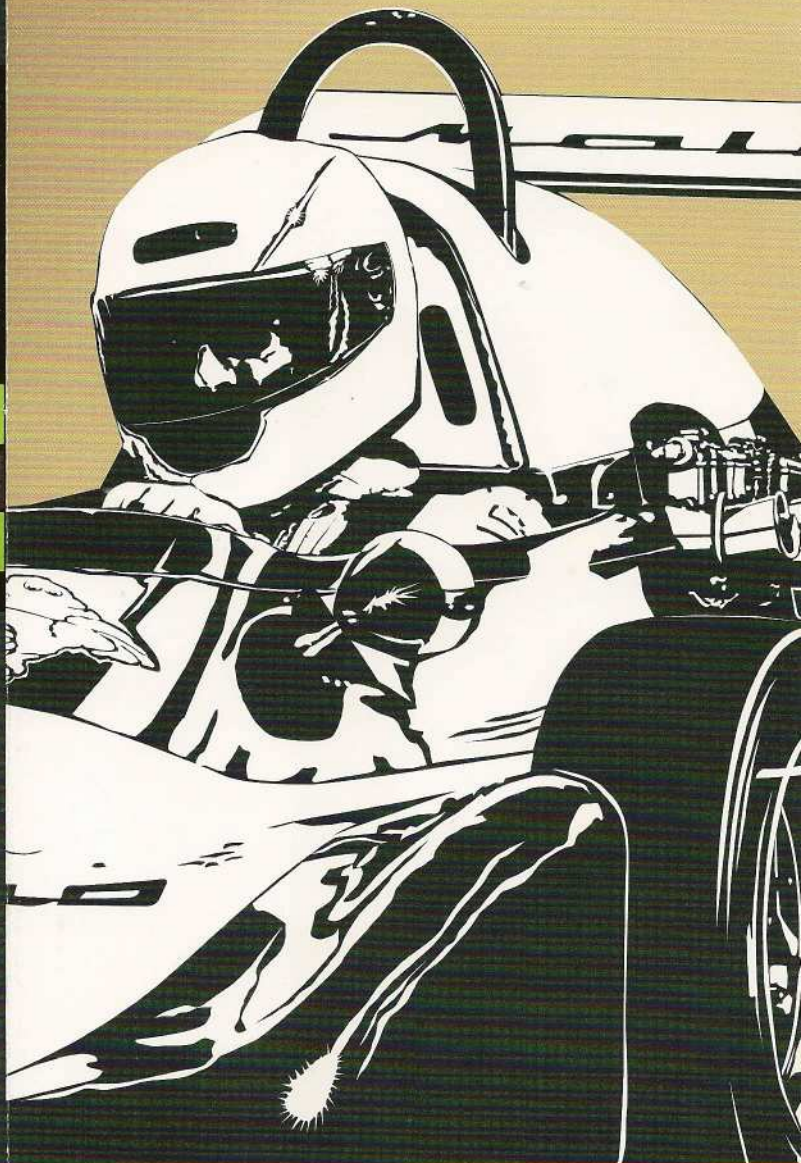
Die Ausstellung »Technik in Textilien« wird ergänzt mit Arbeiten von 14 Textilkünstlerinnen, die in der Mitverwendung von technischen Textilien das breite Spektrum des Themas künstlerisch umgesetzt haben. Sie widmen sich den Aspekten Geschwindigkeit und Mobilität gleichermaßen wie auch Rennstrecke, Leidenschaft, Asphalt, Kurven, Zuschauer, Nervenkitzel, Sicherheit, Leistung, Gesundheit und Verletzlichkeit.

Textil- und Rennsportmuseum Hohenstein-Ernstthal
Antonstr. 6 · 09337 Hohenstein-Ernstthal · Tel. 03723 - 47711
www.trm-hot.de · Di-So 13-17 Uhr

SONDERAUSSTELLUNG
28.06. – 29.10.2017



TECHNIK IN TEXTILIEN

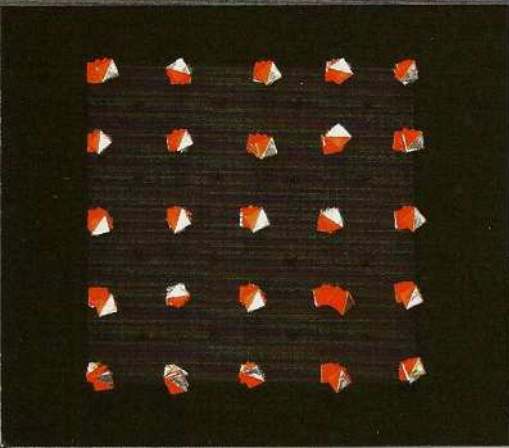


Textil- und RennsportMuseum
Hohenstein-Ernstthal

SONDERAUSSTELLUNG
28.06. – 29.10.2017



Textil- und Rennsport Museum Hohenstein-Ernstthal



Aus Anlass des 90-jährigen Jubiläums des Sachsenrings verbindet die Ausstellung in unerwarteter Form die Tradition des Rennsports mit technischen Textilien und ihren innovativen Eigenschaften in Bezug auf Funktionalität und Sicherheit.

Technische Textilien sind alle textilen Materialien, die vorrangig in Hinsicht ihrer technischen und funktionellen Eigenschaften und nicht wegen ihres ästhetischen und dekorativen Charakters hergestellt werden.

Die Ausstellung will die Leistungen der heutigen sächsischen Textilindustrie hervorheben, die stark gekennzeichnet ist durch Produkte im Segment technische Textilien und Funktionsbekleidung. Der Bevölkerung sind diese Entwicklungen noch eher unbekannt. Besonders hohe Kompetenz zeigt Sachsen dabei in den Bereichen Mobilität, Maschinenbau, Medizin, Sicherheit, aber auch im Umweltschutz.

Der DDR Formel-Rennwagen MT 77 symbolisiert dabei in besonderer Weise die Verbindung von Textil und Rennsport. So besteht die Karosserie aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Der exportorientierte VEB Malitex Hohenstein-Ernstthal, selbst Hersteller von technischen Textilien, taucht mit seinem Markenzeichen Malimo in den 1970er- und 1980er Jahren auf den Rennfahrzeugen zahlreicher Motorsportler auf und unterstützt diese finanziell.

Der moderne Rennsport ist ohne den Einsatz von technischen Textilien nicht mehr denkbar. Rennfahrzeuge bestehen heute zum großen Teil aus hochstabilem kohlefaserstoffverstärktem Kunststoff und Rennanzüge aus feuerhemmenden Materialien.

