

	<h1>SWT-Flutlichtmeeting</h1> <p>Einmalige Flutlichtatmosphäre im Trierer Moselstadion</p>	<p><b>Freitag</b> <b>18.09.2009</b> <b>Trier</b></p>
---	--	--

Beim SWT-Flutlichtmeeting treiben sich Breiten-, Leistungs- und Spitzensportler bei guter Stimmung gegenseitig zu guten Leistungen. Bis zu 200 Sportler kamen in den vergangenen Jahren ins Trierer Moselstadion und fanden regelmäßig optimale Bedingungen vor.

- Veranstalter:** Silvesterlauf Trier e.V.
- Wettbewerbe:**
- 18.00 Uhr 1000 m Schüler D (Jahrgänge 2000 und jünger)
  - 18.05 Uhr 1000 m Schüler C (Jahrgänge 1998/99)
  - 18.15 Uhr 800 m Schülerinnen D (Jahrgänge 2000 und jünger)
  - 18.20 Uhr 800 m Schülerinnen C (Jahrgänge 1998/99)
  - 18.30 Uhr 2000 m Schülerinnen A/B (Jahrgänge 1994-97)
  - 18.45 Uhr 2000 m Schüler A/B (Jahrgänge 1994-97)
  - 19.00 Uhr 5000 m A-Lauf (bis ca. 20 Minuten)
  - 19.25 Uhr 5000 m B-Lauf (ab ca. 20 Minuten)
  - 20.00 Uhr 10.000 m A-Lauf (bis ca. 37 Minuten)
  - 20.40 Uhr 10.000 m B-Lauf (ab ca. 37 Minuten)
- Laufeinteilung durch die Veranstalter! Maximal 30 Starter pro Wettbewerb. Frühzeitige Anmeldung wird deshalb empfohlen.
- Auszeichnung:** Lauf im Stadion, Preise wie beim Straßen-Volkslauf: Die drei Erstplatzierten jedes Rennens werden unmittelbar nach dem Zieleinlauf im stilvollen Rahmen vor der Haupttribüne des Moselstadions geehrt. Urkunden für alle Teilnehmer.
- Qualifikationsmöglichkeit für die Asseläufe beim 20. Bitburger-Silvesterlauf in Trier am 31.12.2009. Männer: 10.000 m unter 36 Minuten; Frauen: 5000 m unter 20 Minuten o. 10.000 m unter 41 Minuten
- Startgeld:** Erwachsene: 4,00 EUR                      Schüler und Jugendliche 2,00 EUR  
Nachmeldegebühr: 3,00 EUR
- Info/Anmeldung:** Silvesterlauf Trier e.V., Postfach 3532, 54225 Trier,  
E-Mail: [meeting@silvesterlauf.de](mailto:meeting@silvesterlauf.de), Internet: [www.stadionmeeting.de](http://www.stadionmeeting.de),  
Telefon 0177/7458528; Voranmeldeschluss: Sonntag, 13.09.2009
- Nachmeldung:** Bis eine Stunde vor dem jeweiligen Start im Trierer Moselstadion.

