

## Dresdner Sprintserie 2008

Tag:	letzter Mittwoch im Monat (Januar-Oktober)
Modus:	Tagsprint, Nachtsprint, Doppelsprint (2 Läufe mit Gesamtwertung) ... Ausschreibungen (ca. 7 Tage vorher), Meldung auf <a href="http://www.ol-in-dresden.de">www.ol-in-dresden.de</a> (ca. 2 Tage vorher)
Uhrzeit:	ab 17.00 Uhr
Strecken:	nur eine Bahn für alle 6 Kategorien
Karte:	Park, Wald, Schulgelände, Sportplatz ...
Maßstab:	1:2000 – 1:5000
Kategorien:	bis D/H 16; D/H 18-40; ab D/H 45 (ggfls. Kategorie D/H-12 kürzere Bahn)
Streckenlängen:	Siegerzeit 12-18 min; 1,8 –3,0 km / 10-20 Posten
Startliste:	Startliste vor Ort bzw. ohne
Startabstand:	30 – 60 s
Wertung:	H18-40 Punkte: 1. →25 Punkte bis 25. →1 Punkt; Andere Kategorien: 1. →15 Pkt bis 15. →1 Punkt; 6 aus 10 Läufen
Kosten:	1 Euro (Vereine OSV Dresden ohne, Starteranzahl erfassen), Fremdvereine bezahlen am Jahresende
Start/Ziel:	Start über Startstation selber auslösen, danach Kartenausgabe Ziel →Zielstation; Sportident
Ergebnisse an Heiko Gossel	<a href="mailto:hego@advis.de">hego@advis.de</a> aktuelle Gesamtwertung auf <a href="http://www.ol-in-dresden.de">www.ol-in-dresden.de</a>

### Termine:

Januar	30.01.08	TU DD → Wieland Kundisch Nachtsprint Vogelsteig
Februar	27.02.08	Planeta Radebeul → Nachtsprint Kreyern
März	02.04.08	Terminverschiebung wegen Sommerzeit und Ferien Post SV → Paul Leidinger vorauss. Klotzsche
April	30.04.08	Post SV → Werner Kraemer Pratzschwitz
Mai	28.05.08	TU DD → Norbert Zenker Waldparksprint Blasewitz
Juni	25.06.08	Robotron Dresden → n.n.
Juli	30.07.08	TU DD → evtl. Laubegast
August	27.08.08	Planeta Radebeul → n.n.
September	24.09.08	TU DD → Heiko Gossel „Loch“sprint, Dresdner Heide 2c, Parkplatz Fischhaus
Oktober	22.10.08	Terminverschiebung wegen Sommerzeit Robotron Dresden → n.n.

Wer geeignetes Gelände hat und einen Lauf ausrichten würde, bitte bei Heiko melden.

Veranstalter/Verantwortlicher Sprint-OL des Vereins :

- 4 \* TU DD / Heiko Gossel
- 2 \* Planeta / Robert Krüger
- 2 \* Post SV / Andreas Lückmann
- 2 \* Robotron / Ronald Ansorge