

Bundeswettbewerb der Schulen
JUGEND TRAINIERT FÜR OLYMPIA
 im Freistaat Sachsen



Die **Gesundheitskasse**
 für Sachsen und Thüringen.

Offizieller Förderer in Sachsen



STAATSMINISTERIUM
 FÜR KULTUS



Freistaat
SACHSEN

Schuljahr 2015/2016

Einladung zum Crosslauf
Gleichgestellter Wettbewerb

- Veranstalter: Leichtathletiksportverein Pirna e.V.
 mit Unterstützung der SBA / Regionalstelle Dresden
- Termin: Sonnabend, 19.03.2016
- Ort: Pirna, Stadion Am Kohlberg, Rottwerndorfer Str. 60
- Umkleiden: Stadion „Am Kohlberg“
- Parkplätze: keine Parkflächen direkt am Stadion!
- Wettkampfzeit: 10.00 Uhr bis 12.30 Uhr
- Teilnehmer: Erwachsene sowie Mädchen und Jungen von Kindergarten bis Senioren
Gewertet und gelaufen wird nach Klassenstufen, überalterte Schüler einordnen!
- Wertung: Medaillen für die Plätze 1 bis 3 (bis 7. Klasse nach Klassenstufen, danach gemeinsame Wertung Kl.8/9 und 10/11/12), sowie Männer und Frauen
- Startgebühren: keine
- Meldungen: auf vollständig ausgefüllten Cross-Anhängern (Name, Vorname, Geburtsjahr, Klassenstufe, Schule), sind noch am Wettkampftag erhältlich, Sicherheitsnadel für Cross-Anhänger nicht vergessen

Vorläufiger Zeitplan:

09:55 Uhr	Mä/Ju	Kindergarten	350 m	½ Runde gelb
10:00 Uhr	Mädchen	1. Klasse	700 m	1 Runde gelb
10:08 Uhr	Jungen	1. Klasse	700 m	
10:15 Uhr	Mädchen	2. Klasse	800 m	1 Runde rot
10:22 Uhr	Jungen	2. Klasse	800 m	
10:30 Uhr	Mädchen	3. Klasse	800 m	
10:38 Uhr	Jungen	3. Klasse	800 m	
10:46 Uhr	Mädchen	4. Klasse	800 m	
10:54 Uhr	Jungen	4. Klasse	800 m	
11:02 Uhr	Mädchen	5. Klasse	800 m	
11:10 Uhr	Jungen	5. Klasse	800 m	
11:20 Uhr	Mädchen	6. Klasse	1200 m	1 Runde grün
11:30 Uhr	Jungen	6. Klasse	1200 m	
11:40 Uhr	Mädchen	7. Klasse	1200 m	
11:50 Uhr	Jungen	7. Klasse	1200 m	
12:00 Uhr	Mädchen	8./9. Klasse	1200 m	
12:00 Uhr	Mädchen	10./11./12. Klasse	1200 m	
12:10 Uhr	Jungen	8./9. Klasse	2200 m	2 Runden grün
12:10 Uhr	Jungen	10./11./12. Klasse	2200 m	
12:25 Uhr	Erw./Sen./Senn.	1996 u. älter	4600 m	5 Runden grün

Koban
 Sportkoordinator

Petters
 Wettkampfleiter

