

- Termin:** **Mittwoch, den 11.06.2008**
- Wettkampfbezeichnung:** **Grundschulpokal Region Grimma**
- Ausrichter:** **RS Leipzig, vertreten durch Schulsportkoordinator**
- Termin und Ort:** Mittwoch, den 11. Juni 2008, 9.00 - 13.00,
Stadion der Freundschaft Grimma
Ausweichtermin: 12. Juni 2008
- Austragungsmodus:** Entsprechend Bundeswettbewerb „Jugend trainiert für Olympia“ als Mannschaftswettbewerb - Leichtathletik
Grundschulmannschaften
- Gruppen:** Gruppeneinteilung nach Schülerzahlen
Gruppe I bis 100 Schüler
Gruppe II ab 101 Schüler
- Wertung:** Es erfolgt Wertung nach der Punkttabelle des DLV in jedem Wettkampf 1-4 einzeln. Entsprechend den Möglichkeiten kann jede Schule in allen 4 Klassen melden.
- Altersklassen und Disziplinen:** **WK 1 - W 8/9** : Jahrgänge 1999 und jünger:
50 m, 800 m, 4 x 50 m, Weitsprung aus der Zone, Ballwurf 80g
WK 2 - M 8/9 : Jahrgänge 1999 und jünger:
50 m, 1000 m, 4 x 50 m, Weitsprung aus der Zone, Ballwurf 80g
WK 3 - W 10/11 : Jahrgänge 1998/97:
50 m, 800 m, 4 x 50 m, Weitsprung aus der Zone, Hochsprung, Ballwurf 80g
WK 4 - M 10/11 : Jahrgänge 1998/97:
50 m, 1000 m, 4 x 50 m, Weitsprung aus der Zone, Hochsprung, Ballwurf 80g
- Modus:** Zu einer Mannschaft gehören maximal 12 Schülerinnen oder Schüler. In jeder Disziplin dürfen 3 starten, davon kommen 2 in die Wertung. Es können 2 Staffeln an den Start gehen, davon kommt eine in die Wertung. Ein/e Schüler/in darf maximal in 3 Disziplinen, einschließlich Staffel, starten.
Im Weitsprung und Ballwurf sind 4 Versuche gestattet.
- Auswertung:** Es erfolgt Computerauswertung
- Auszeichnung:** In jeder Gruppe und jeder Wettkampfklasse erhält die Schulmannschaft mit der höchsten Punktzahl einen Pokal, jede Mannschaft auf den Plätzen 1-6 eine Urkunde und jeder Teilnehmer eine Erinnerungsurkunde.
Es werden auch die besten Einzelleistungen geehrt. Es erfolgt Kioskversorgung. Fahrtkosten sind von den Schulen zu tragen. Es wird keine Startgebühr erhoben.
- Hinweis:** Es ist darauf zu achten, dass die Mädchen und Jungen in der Lage sind, die Anforderungen der entsprechenden Disziplinen zu erfüllen.