

# Kreiscrossmeisterschaft Gladenbach 02.02.2008

## Schüler M15 - Schüler A ca.2500m Schüler M15 - Schüler A ca.2500m

1. Schreiner, Kilian	93 TV Hartenrod	08:53
2. Szlamenka, Alexander	93 ASC 1990 Breidenbach	09:31

## Schülerinnen W10 - Schülerinnen D/C ca.1000m Schülerinnen W10 - Schülerinnen

1. Sewing, Laura	98 TSV/SSZ Kirchhain	04:20
2. Weitzel, Evelyn	98 TSV Eintracht Stadtallendorf	04:27
3. Martin, Sophie	98 TSV Eintracht Stadtallendorf	04:29
4. Klingelhöfer, Carolin	98 TV Hartenrod	04:35
5. Jarosch, Paula	98 TSV/SSZ Kirchhain	04:42
6. Blöcher, Lea Sophie	98 FV Wallau	04:57
7. Pfaff, Livia	98 TV Hartenrod	05:12
8. Stein, Louise	98 TSV/SSZ Kirchhain	05:16
9. Sellesk, Vanessa	98 TSV/SSZ Kirchhain	06:08

## Schülerinnen W11 - Schülerinnen D/C ca.1000m Schülerinnen W11 - Schülerinnen

1. Kolbe, Nathalie	97 ASC 1990 Breidenbach	03:58
2. Weitzel, Isabel	97 TSV Eintracht Stadtallendorf	04:36
3. Eberhart, Lena	97 TV Hartenrod	04:47
4. Burk, Ann-Christin	97 TV Hartenrod	04:51

## Schüler M11 - Schüler C ca.1500m Schüler M11 - Schüler C ca.1500m

1. Schierl, Tim	97 TSV/SSZ Kirchhain	05:30
2. Klingelhöfer, Lukas	97 TV Hartenrod	05:35
3. Pfeifer, Nick	97 FV Wallau	06:19
4. Buhl, Maximilian	97 FV Wallau	07:17

## Schüler M12 - SiA / SB ca.1500m Schüler M12 - SiA / SB ca.1500m

1. Yüksel, Ali	96 TSV Eintracht Stadtallendorf	05:13
2. Martin, Leon	96 TSV Eintracht Stadtallendorf	05:33
3. Köhler, Benjamin	96 TSV Eintracht Stadtallendorf	05:38
4. Klug, Jonathan	96 FV Wallau	05:59
5. Koknat, Rene	96 TSV/SSZ Kirchhain	06:00
6. Schäfer, Jan-Niklas	96 TSV/SSZ Kirchhain	06:02
7. Schwarz, Frederic	96 TV Gladenbach	06:05
8. Wolf, Victor	96 TSV Eintracht Stadtallendorf	06:23
9. Eberhart, Lukas	96 TV Hartenrod	06:52

## Schülerinnen W10 - Schülerinnen W11 - Schülerinnen D/C ca.1000m

1. TSV Eintracht Stadtallendorf	13 Pkt.
Weitzel (98) 3 - Martin (98) 4 - Weitzel (97) 6	
2. TSV/SSZ Kirchhain	21 Pkt.
Sewing (98) 2 - Jarosch (98) 7 - Stein (98) 12	
3. TV Hartenrod	22 Pkt.
Klingelhöfer (98) 5 - Eberhart (97) 8 - Burk (97) 9	