

Ergebnisse vom Gerhard-Schlegel-Gedenksportfest
am 09./10.01.2010 in der Rudolf-Harbig-Halle

600m Männer:

8.	Norman Paul Repkow	1988	LAC Berlin	1:24,59 min.
----	--------------------	------	------------	--------------

150m männliche Jugend A:

23.	Stefan Werner	1994	LAC Berlin	18,16 s
-----	---------------	------	------------	---------

600m männliche Jugend A:

2.	Stefan Werner	1994	LAC Berlin	1:25,66 min.
5.	Timm Kupko	1993	LAC Berlin	1:30,97 min.
8.	Lucas Paul	1992	LAC Berlin	1:31,62 min.
11.	Sam Skrobuszynski	1994	LAC Berlin	1:35,75 min.

4x200m Schüler A:

3.	LAC Berlin			1:47,90 min.
----	------------	--	--	--------------

(Hahn, Nico 1995 ; Waclawczyk, Arkadiusz 1995 ;
Waclawczyk, Krzysztof 1995 ; Neugebauer, Danny 1995)

60m Schüler A M15:

Finale:

2.	Nico Hahn	1995	LAC Berlin	7,72 s
4.	Danny Neugebauer	1995	LAC Berlin	7,90 s
6.	Arkadiusz Waclawczyk	1995	LAC Berlin	8,22 s
8.	Krzysztof Waclawczyk	1995	LAC Berlin	8,34 s

1. Vorlauf:

2.	Krzysztof Waclawczyk	1995	LAC Berlin	8,24 s	q
3.	Arkadiusz Waclawczyk	1995	LAC Berlin	8,26 s	q

2. Vorlauf:

2.	Danny Neugebauer	1995	LAC Berlin	7,99 s	q
----	------------------	------	------------	--------	---

3. Vorlauf:

1.	Nico Hahn	1995	LAC Berlin	7,76 s	q
----	-----------	------	------------	--------	---

300m Schüler A M15:

4.	Danny Neugebauer	1995	LAC Berlin	41,12 s	
----	------------------	------	------------	---------	--

Weitsprung Schüler A M15:

2.	Danny Neugebauer	1995	LAC Berlin	5,20m	
----	------------------	------	------------	-------	--

300m weibliche Jugend A:

15.	Alina Liebheit	1994	LAC Berlin	47,20 s	
-----	----------------	------	------------	---------	--

(startend für SSV Lichtenrade)

800m Schülerinnen A W15:

2.	Roxanne Gerhardt	1995	LAC Berlin	2:45,13 min.	
----	------------------	------	------------	--------------	--

800m Schülerinnen A W14:

6.	Laura Pahnke	1996	LAC Berlin	2:49,31 min.	
----	--------------	------	------------	--------------	--

Weitsprung Schülerinnen A W14:

3.	Kristina Dürdoth	1997	LAC Berlin	4,59m	
----	------------------	------	------------	-------	--