

Hochsprung-Hallenkreismeisterschaften AK 8-Erwachsene und Wettkampf um die Pokale des Schulsportkoordinators

Wiedigsburghalle Nordhausen, 05.11.2015

Platz	Name	Jg.	Schule/Verein	Höhe	Punkte
-------	------	-----	---------------	------	--------

w 8 (geb. 2007 und jünger)

1.	Bierwisch, Jenny	2008	GS Kuntz / LVA	1,00 m	115
2.	Unger, Helene	2008	GS Kuntz	0,95 m	85
3.	Wilsdorf, Maja	2007	GS Kuntz	0,85 m	55

w 9 (geb. 2006)

1.	Spangenberg, Tami	2006	GS Kuntz / LVA	1,05 m	100
2.	Coenen, Laura	2006	GS Brecht	1,05 m	100
3.	Algert, Annalena	2006	GS Brecht	1,05 m	100
4.	Rüdiger, Florence	2006	GS Kuntz	1,00 m	85
5.	Appenrodt, Nele	2006	GS Wipperdorf	1,00 m	85
6.	Schade, Anneli	2006	GS Kuntz	0,95m	70

w 10 (geb. 2005)

1.	Rimke, Chantal	2005	Humboldt / LVA	1,23 m	139
2.	Neumann, Salome	2005	GS Brecht	1,20m	130
3.	von Gelasanapp, Karolin	2005	Herder / HSG	1,20m	130
4.	Kunze, Elenia	2005	GS Kuntz / LVA	1,00m	70
5.	Hlawitschka, Alina	2005	GS Brecht	1,00m	70
6.	Gryphan, Sophie	2005	Humboldt / LVA	1,00m	70
7.	Kunze, Charlotte	2005	GS Kuntz / LVA	0,95m	55

w 11 (geb. 2004)

1.	Makarinus, Leonnie	2004	FÖZ	1,20 m	115
2.	Imhof, Lena	2004	Humboldt	1,15 m	100
3.	Ballhause, Samatha	2004	FÖZ	1,05 m	70
4.	Schneeberg, Line	2004	Humboldt	1,00 m	55

w 12 (geb. 2003)

1.	Wolfsteller, Luise	2003	Humboldt-Gym. / LVA	1,41 m	163
2.	Hohnstein, Antonia	2003	Humboldt-Gym. / LVA	1,25 m	115

w 13 (geb. 2002)

1.	Happ, Anna-Maria	2002	Humboldt-Gym.	1,41 m	148
----	------------------	------	---------------	--------	------------

w 14 (geb. 2001)

1.	Neumann, Caroline	2001	Humboldt-Gym.	1,41 m	133
2.	Hahnemann, Kim	2001	Humboldt-Gym.	1,25 m	85

w 15 (geb. 2000)

1.	Förster, Larissa	2000	Humboldt-Gym.	1,41 m	124
2.	Wette, Susi	2000	FÖZ	1,20 m	61

w 16/17 (geb. 1999/98)

1.	Schickschneit, Tanja	1999	Humboldt-Gym.	1,30 m	85
2.	Knuhr, Anika	1999	Humboldt-Gym.	1,10 m	34

w 18/19 (geb. 1997/96)

1.	Peter, Anne	1997	Humboldt / LVA	1,44 m	115
----	-------------	------	----------------	--------	------------

m 8 (geb. 2007 und jünger)

1.	Heller, Lio-Nils	2007	GS Brecht	1,15 m	130
2.	Brehm, Alexander	2007	GS Kuntz / LVA	1,00 m	85
3.	Wahab, Mohammed	2007	FÖZ	0,95 m	70
4.	Bachmann, Damian	2008	GS Niedersalza / HSG	0,85 m	44

m 9 (geb. 2006)

1.	Dumler, Martin	2006	GS Brecht	1,10 m	100
2.	Willerbach, Hannes	2006	GS Brecht	1,05 m	85
3.	Suljovic, Ervin	2006	GS Brecht	1,05 m	85
4.	Rotter, Timon	2006	GS Kuntz / LVA	1,00 m	70
5.	Scholz, Lukas	2006	GS Brecht / LVA	1,00 m	70
6.	Thumann, Lorenz	2006	GS Brecht	0,90 m	44
7.	Günther, Pascal	2006	GS Kuntz	0,90 m	44
8.	Rybacki, Timon	2006	GS Kuntz	0,85 m	34

m 10 (geb. 2005)

1.	Hahn, Franz	2005	GS Brecht / LVA	1,20 m	115
2.	Schmelzer, Lukas	2005	GS Kuntz	1,15 m	100
3.	Schmidt, Sidney	2005	Humboldt	1,15 m	100
4.	Heiser, Leander	2005	Humboldt	1,15 m	100
5.	Becker, Silas	2005	GS Brecht / LVA	1,10 m	85
6.	Weißgerber, Lennox	2005	GS Brecht	1,10 m	85

m 11 (geb. 2004)

1.	Pauluhn, Richard	2004	Humboldt / HSG	1,35 m	145
2.	Hartmann, Tim	2004	Humboldt	1,25 m	115
3.	Döring, Justin	2004	Humboldt	1,20 m	100
4.	Rottmann, Simon	2004	FÖZ	1,05 m	55

m 12 (geb. 2003)

1.	Völker, Benedikt	2003	Humboldt	1,35 m	130
2.	Steffens, Florian	2003	Humboldt / HSG	1,20 m	85
3.	Hinze, Kevin	2003	FÖZ	1,00 m	34

m 13 (geb. 2002)

1.	Stritzel, Franz	2002	Humboldt-Gym.	1,40 m	130
2.	Helbing, Dustin	2002	Humboldt-Gym.	1,35 m	115
3.	Giesler, Lukas	2002	Humboldt / LVA	1,30 m	100
4.	Schmelzer, Alexander	2002	FÖZ	1,25 m	85

m 14 (geb. 2001)

1.	Reinhardt, Justin	2001	FÖZ	1,40 m	115
2.	Forst, Ferdinand	2001	Humboldt-Gym.	1,40 m	115

m 15 (geb. 2000)

1.	Fischer, Dominik	2000	FÖZ	1,35 m	85
----	------------------	------	-----	--------	-----------

m 16/17 (geb. 1999/1998)

1.	Peter, Fabian	1998	Herder	1,75 m	175
2.	Kohler, Julius	1999	Humboldt / LVA	1,65 m	160
3.	Engelmann, Tobias	1999	Humboldt / LVA	1,65 m	160
4.	Büttner, Ludwig	1999	Humboldt	1,50 m	115
5.	Fokin, Nikita	1999	FÖZ	1,45 m	100
6.	Rothe, Benjamin	1999	FÖZ	1,30 m	55

m 18/19 (geb. 1997/1996)

1.	Engelmann, Christian	1997	Berufl.Gym / LVA	1,80 m	175
----	----------------------	------	------------------	--------	------------

Männer

1.	Riemekasten, Thomas	1988	SV Bielen	1,75 m	
----	---------------------	------	-----------	--------	--

Einzelwertung um die Pokale des Schulsportkoordinators:

Höhen wurden in Relation zum Alter in Punkte umgerechnet

Beste Springerin AK 8-10:

Riemke, Chantal	2005	Humboldt-Gym. / LVA	1,23 m	139 Punkte
-----------------	------	---------------------	--------	------------

Bester Springer AK 8-10:

Heller, Lio-Nils	2007	GS Brecht	1,15 m	130 Punkte
------------------	------	-----------	--------	------------

Beste Springerin ab AK 11:

Wolfsteller, Luise	2003	Humboldt-Gym./ LVA	1,41 m	163 Punkte
--------------------	------	--------------------	--------	------------

Bester Springer ab AK 11:

Peter, Fabian	1998	Herder-Gym.	1,75 m	175 Punkte
Engelmann, Christian	1999	Beruf. Gym./LVA	1,80 m	175 Punkte

Mannschaftswertung der Schulen um den Pokal des Schulsportkoordinators

Addition der Punkte des jeweils besten Springers/der beste Springerin der Schule je AK

AK 8-10

1. GS Brecht	575 Punkte
--------------	------------

AK 11-17

1. Humboldt-Gym.	1433 Punkte
------------------	-------------

Martin Räcke
Wettkampfleitung

Hochsprung Regelwerk

Wann ist ein Hochsprung ungültig?

Ein Hochsprung ist ungültig, wenn...

- die Latte von den Auflageflächen abgeworfen wird
- der Sportler mit irgendeinem Körperteil den Boden oder den Aufsprungbereich jenseits der Ebene der Sprungständer berührt, ohne die Latte zu überspringen
- der Springer nicht mit einem Fuß abspringt
- die Vorbereitungszeit von normalerweise 1 Min. überschritten wird, ohne das mit dem Anlauf begonnen wurde
- der Sportler die schwingende Hochsprunglatte selbst anhält (Latte wird durch Kampfrichter angehalten, wenn sie nicht mehr „wandert“)

Wer ist Siegerin eines Hochsprungwettbewerbes?

Sieger (bzw. der bessere Springer) ist derjenige, der

1.) die größere Höhe übersprungen hat

Haben zwei oder mehr Springer die gleiche Höhe übersprungen, ist derjenige besser, der

2.) bei der letzten übersprungenen Höhe die wenigsten Fehlversuche hat

3.) insgesamt die wenigsten Fehlversuche hat

Ist dies alles gleich, gibt es

4.) den gleichen Platz.

Beispieltabelle

	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	Endhöhe	FV bei Endhöhe	FV gesamt	Platz
A	xo	o	xo	-	xxo	xxx	1,40	2	4	2
B	o	o	x-	xo	xxo	xxx	1,40	2	4	2
C	o	x-	o	xxo	xxo	xxx	1,40	2	5	4
D	-	xo	xxo	xxo	xo	xxx	1,40	1	6	1

x ungültig o gültig - ausgelassen

FV - Fehlversuche