

Olympisches Wochenende





DM 2014 Sportpistole Juniorinnen A/B:

Michelle Skeries Quali-Beste -Doreen Vennekamp Finalsiegerin









Haus Allgäublick

<u>Aktive</u> in der Natur www.Haus-Allgäublick.de

> Constanze Gutzeit Carina Wimmer BY NS Katharina Hempel → Doreen Vennekamp 🕪 Josefin Eder 🕪 Denise Naumann Svenja Berge Bianca Wimmer Constanze Gutzeit

> > 🕪 Carina Wimmer → Katharina Hempel

Finalteilnehmer

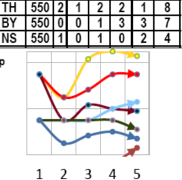
Doreen Vennekamp

Josefin Eder

Denise Naumann

Svenja Berge

Bianca Wimmer



Finale Sportpistole Juniorinnen A

568 3 2

568 3 2

567 3 1

546 2

566



In der Reihen der jüngeren Juniorinnen B überraschte Michelle Skeries mit dem besten Qualifikationsergebnis von 571 Ringen und gewann damit deutlich.

Die besten Acht der Juniorinnen A mussten sich der Herausforderung des Finales stellen. Doreen Vennekamp und Josefin Eder egalisierten sich bis zur dritten Serie, dann räumte Doreen voll ab und gab diesen Vorsprung auch nicht mehr her.

Im Gold-Duell kosteten beide die volle Distanz aus und verabschiedeten sich erst mit einem knappen 7:5 für Doreen Vennekamp. Genauso knapp gewann Denise Naumann gegen Svenja Berge das Bronze-Duell. Deutlich gewann die SGi Frankfurt/

Oder die Mannschaftswertung.



HS

BR

BR

HS

BY

JunB

17

11

9

Nat. Qual 5 10 15 20 25 Ges. Duellpunkte

4 3 15

3 3 12

5 4 3

3 2 2

3

2



Gold

Silber

Bronze

	Sportpistole Juniorinnen A/B - Team							
	1.	Sgi Frankfurt/Oder	1.695 DR					
I		(Grünewald/Eder/Skeries)						
1	2.	SV Kriftel	1.664					
1		(Berge/Hollstein/Vennekamp)						
	3.	SV Schwabenbachtal Hetzles	1.645					
		(Bitter/Wimmer/Wimmer)						

KK Sportpistole 25 Meter Juniorinnen B												
1.	Michelle Skeries	BR	87	95	96	99	96	98	571			
2.	Lisa Grünwald	BR	93	91	92	94	94	92	556			
3.	Teresa Groß	BD	90	92	91	94	94	93	554			
4.	Maxi Meixner	BD	89	91	94	91	98	88	551			
5.	Luisa Hollstein	HS	95	90	91	92	91	91	550			
6.	Kim Wetzelt	NS	91	94	94	90	90	90	549			
7.	Cora Dörr	HS	92	93	89	88	90	95	547			
8.	Susanne Roß	BY	94	88	86	87	94	95	544			