

## 4x100m, Männliche Jugend U16

24.06.2018 / 13:00

### Zeitläufe

Rang	Name	Nat. Verein	Leistung
1	<b>TGS Hausen 1</b> 1: 81, Wilhelm Felix (2003) 3: 124, Mamsel Julian (2007)	GER TGS Hausen 2: 123, Wilhelm Joris (2005) 4: 125, Brendel Tom (2009)	<b>64,10</b>

## 4x75m, Weibliche Jugend U14

24.06.2018 / 13:00

### Zeitläufe

Rang	Name	Nat. Verein	Leistung
1	<b>TuS Nieder-Eschbach 1</b> 1: 48, Mazlaghani Asal (2006) 3: 50, Asemota Faith (2006)	GER TuS Nieder-Eschbach 2: 49, Yigit Mimi (2006) 4: 51, Lebherz Sophie (2007)	<b>54,40</b>

## Feldbergstaffel, Männer & Frauen

24.06.2018 / 14:00

### Zeitläufe

Rang	Name	Nat. Verein	Leistung
1	<b>SG Enkheim 2</b> 1: 110, Weidmann Barbara (2000) 3: 113, Büher David (2004)	GER SG Enkheim 2: 115, Block Franziska (2006) 4: 117, Schmidt Sebastian (1979)	<b>60,90</b>
2	<b>SG Enkheim 1</b> 1: 114, Hill Mika (2004) 3: 111, Zamani Bahara (2005)	GER SG Enkheim 2: 118, Kaltenborn Alexander (2006) 4: 112, Maedeh Maddah (2004)	<b>61,40</b>

## Historischer, Männer & Frauen (400g)

24.06.2018 / 14:00

Rang	StNr	Name	Jg	Nat.	Verein	Leistung	
		- V1 -	- V2 -	- V3 -	- V4 -	- V5 -	- V6 -
1	117	Schmidt Sebastian <u>2,00</u>	1979	GER	SG Enkheim	<b>2,00</b>	
2	81	Wilhelm Felix <u>1,00</u>	2003	GER	TGS Hausen	<b>1,00</b>	
	112	Maedeh Maddah	2004	GER	SG Enkheim	ogV	
	113	Büher David	2004	GER	SG Enkheim	ogV	
	115	Block Franziska	2006	GER	SG Enkheim	ogV	
	111	Zamani Bahara	2005	GER	SG Enkheim	ogV	
	118	Kaltenborn Alexander	2006	GER	SG Enkheim	ogV	
	114	Hill Mika	2004	GER	SG Enkheim	ogV	
	110	Weidmann Barbara	2000	GER	SG Enkheim	ogV	

## 4x50m, Weibliche Kinder U12

24.06.2018 / 13:00

### Zeitläufe

Rang	Name	Nat. Verein	Leistung
1	<b>TuS Nieder-Eschbach 1</b> 1: 52, Hassan Elif (2007) 3: 54, Hill Melissa (2008)	GER TuS Nieder-Eschbach 2: 53, Michel Angelina (2008) 4: 55, Eyasu Mekdelawit (2009)	<b>41,10</b>
2	<b>TuS Nieder-Eschbach 2</b> 1: 57, Kratz Colleen (2010) 3: 59, Sommer Leonie (2011)	GER TuS Nieder-Eschbach 2: 56, Delelegne Eva (2010) 4: 60, Eyasu Arsema (2012)	<b>44,20</b>