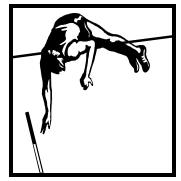


# Sprunghöhen bei den unterfränkischen Meisterschaften und Bestenkämpfen 2008



Bitte beachten:

- Abkürzungen: AH für Anfangshöhe und  $\Delta H$  für Steigerung
- Die Seitenangaben beziehen sich auf das unterfränkische Ausschreibungsheft 2008.
- Bei den Veranstaltungen **1), 2), 5) und 6)** können nach Absprache mit der Wettkampfleitung auch niedrigere Anfangshöhen festgelegt werden. Diese müssen jedoch so gewählt werden, dass bei den angegebenen Steigerungen die aufgeführten Anfangshöhen in die Reihen passen. Die niedrigeren Anfangshöhen müssen schon bei der Abgabe der Meldungen beantragt werden, damit die Wettkampflisten entsprechend vorbereitet werden können.  
Beispiel: in der Ausschreibung festgelegte Anfangshöhe AH 1,20 m  
und festgelegte Steigerung  $\Delta H$  3 cm  
niedrigere Anfangshöhen z.B. 1,05 m, 1,08 m, 1,11 m, 1,14 m, 1,17 m  
Bitte von diesen Möglichkeiten nur sparsam Gebrauch machen, da Hoch- bzw. Stabhochsprung auch ohne niedrigere Anfangshöhen sehr lange dauern können.
- Bei Mehrkämpfen (einschließlich Blockwettkämpfe) und in der DMM/DAMM/DJMM/DSMM sind die durch die Anfangshöhen und die Steigerungen vorgegeben Sprunghöhen bis zur Beendigung des Wettkampfes beizubehalten.

## 1) 31.05. Blockwettkämpfe in Hösbach (Seite 30) Hochsprung

M 15 / M 14	AH 1,20 m; $\Delta H$ 4 cm	W 15 / W 14	AH 1,20 m; $\Delta H$ 4 cm
M 13 / M 12	AH 1,00 m; $\Delta H$ 4 cm	W 13 / W 12	AH 1,00 m; $\Delta H$ 4 cm

## 2) TT.MM. Schülervierkämpfe in ??? (Seite 32) Hochsprung

M 15 / M 14	AH 1,20 m; $\Delta H$ 5 cm	W 15 / W 14	AH 1,10 m; $\Delta H$ 5 cm
M 13 / M 12	AH 1,10 m; $\Delta H$ 5 cm	W 13 / W 12	AH 1,00 m; $\Delta H$ 5 cm
M 11 / M 10	AH 0,90 m; $\Delta H$ 5 cm	W 11 / W 10	AH 0,80 m; $\Delta H$ 5 cm

## 3) 05./06.07. Männer, Frauen, mä./wb.Jgd. A/B, Schüler/innen A in Bad Kissingen (Seiten 34 mit 37) Hochsprung

Männer	AH 1,50 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,70 m, dann $\Delta H$ 3 cm
m.Jgd.A	AH 1,50 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,70 m, dann $\Delta H$ 3 cm
m.Jgd.B	AH 1,40 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,60 m, dann $\Delta H$ 3 cm
M 15 / M 14	AH 1,35 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,50 m, dann $\Delta H$ 3 cm
Frauen	AH 1,30 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,45 m, dann $\Delta H$ 3 cm
w.Jgd.A	AH 1,30 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,45 m, dann $\Delta H$ 3 cm
w.Jgd.B	AH 1,30 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,45 m, dann $\Delta H$ 3 cm
W 15 / W 14	AH 1,25 m; $\Delta H$ 5 cm bis 1,40 m, dann $\Delta H$ 3 cm

### Stabhochsprung

alle	AH 1,80 m; $\Delta H$ 10 cm
------	-----------------------------

Fortsetzung der **Sprunghöhen** bei unterfränkischen Meisterschaften und Bestenkämpfen

**4) 26.07. Schülerbestenkämpfe B/C in Würzburg**

**(Seiten 38 und 39)**

**Hochsprung**

M 13 / M 12	AH 1,10 m; $\Delta$ H 4 cm	W 13 / W 12	AH 1,10 m; $\Delta$ H 4 cm
M 11 / M 10	AH 0,90 m; $\Delta$ H 4 cm	W 11 / W 10	AH 0,90 m; $\Delta$ H 4 cm

**Stabhochsprung**

M 13 / M 12	AH 1,60 m; $\Delta$ H 10 cm	W 13 / W 12	AH 1,60 m; $\Delta$ H 10 cm
-------------	-----------------------------	-------------	-----------------------------

**5) 20./21.09. Mehrkampfmeisterschaften in Hammelburg**

**(Seite 41)**

**Hochsprung**

Männer	AH 1,38 m; $\Delta$ H 3 cm	Frauen	AH 1,20 m; $\Delta$ H 3 cm
m.Jgd.A	AH 1,38 m; $\Delta$ H 3 cm	w.Jgd.A	AH 1,20 m; $\Delta$ H 3 cm
m.Jgd.B	AH 1,29 m; $\Delta$ H 3 cm	w.Jgd.B	AH 1,20 m; $\Delta$ H 3 cm
M 15 / M 14	AH 1,20 m; $\Delta$ H 3 cm	W 15 / W 14	AH 1,20 m; $\Delta$ H 3 cm

**Stabhochsprung**

alle	AH 1,80 m; $\Delta$ H 10 cm
------	-----------------------------

**6) 28.09. Mannschaftsmeisterschaft (DMM-DJMM-DSMM) in Hösbach**

**(Seite 42)**

**Hochsprung**

Männer	AH 1,40 m; $\Delta$ H 4 cm	Frauen	AH 1,20 m; $\Delta$ H 4 cm
m.Jgd.A	AH 1,20 m; $\Delta$ H 4 cm	w.Jgd.A	AH 1,20 m; $\Delta$ H 4 cm
m.Jgd.B	AH 1,20 m; $\Delta$ H 4 cm	w.Jgd.B	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm
M 15 / M 14	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm	W 15 / W 14	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm
M 13 / M 12	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm	W 13 / W 12	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm
M 11 / M 10	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm	W 11 / W 10	AH 1,00 m; $\Delta$ H 4 cm

Aschaffenburg, 18.02.2008

Bertold Heyder