

Distanzen in Hindernisfolgen**Pferde**

	Anteil Schwung		Anteil Einflussfaktoren	
3 Galoppsprünge	-30 cm	14,50 m	+/- 50 cm	Vorrangig Distanzen für Parcours in der Halle
4 Galoppsprünge	+/- 0 cm	18,50 m	+/- 50 cm	
5 Galoppsprünge	+30 cm	22,50 m	+/- 50 cm	Vorrangig Distanzen für Parcours im Freien
6 Galoppsprünge	+60 cm	26,50 m	+/- 50 cm	
7 Galoppsprünge	+90 cm	30,50 m	+/- 50 cm	

Distanzen in Hindernisfolgen**G-Ponys**

	Anteil Schwung		Anteil Einflussfaktoren	
3 Galoppsprünge	-20 cm	13,80 m	+/- 30 cm	Vorrangig Distanzen für Parcours in der Halle
4 Galoppsprünge	-10 cm	17,40 m	+/- 30 cm	
5 Galoppsprünge	+/- 0 cm	21,00 m	+/- 30 cm	Vorrangig Distanzen für Parcours im Freien
6 Galoppsprünge	+10 cm	24,60 m	+/- 30 cm	
7 Galoppsprünge	+20 cm	28,20 m	+/- 30 cm	

Ausgehend von einem durchschnittlichen Galoppsprungsmaß von 3,70 m (G-Ponys 3,50 m) und unter Berücksichtigung, dass insgesamt etwa ein Galoppsprung für Absprung- und Landebereich angerechnet werden muss, ergeben sich oben aufgeführte Distanzen, mit einem Anteil für die Schwungentwicklung in den Hindernisfolgen. Bei der Festlegung der sogenannten „passenden Distanzen“ in Hindernisfolgen und Kombinationen, sind etwaige Einflussfaktoren mit einzubeziehen.