

Eidg. Schützenfest, Region Aarau

AARAU 2010

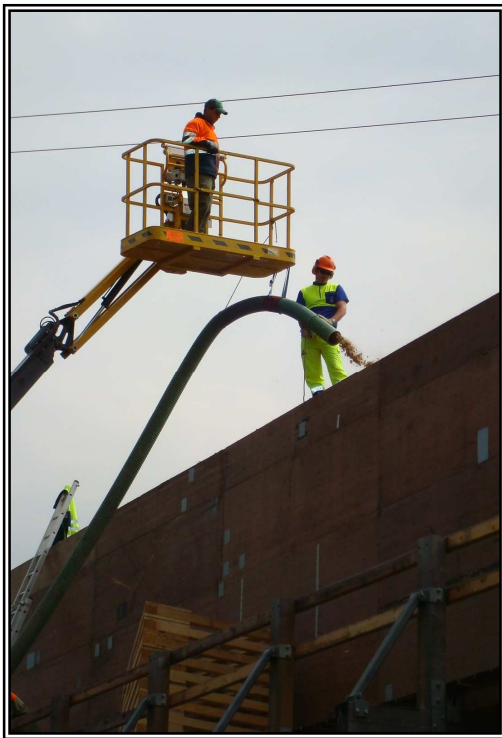
18.6.–18.7.2010

aarau2010.ch

Für das eidgenössische Schützenfest 2010 in Aarau konnte Amstutz Holzenergie einen ganz speziellen Auftrag ausführen: Den Kugelfang mit einer Länge von 200 Metern für 117 Zielscheiben mit Holzschnitzel füllen...



Der Kugelfang hat einen Durchmesser von 1 Meter.
Damit wird sichergestellt, dass alle 1.8 Millionen
Schuss aufgefangen werden.



Projektleiter Jürg Hunziker beim einfüllen des
Holzfachwerkes.





Fredi Bissig hier voll konzentriert am bedienen des Woodjet.



Die Höhe des Kugelfanges beträgt zum Teil über 9 Meter – kein Problem für den Woodjet.