

ALGE-TIMING kann die komplette technische Gerätschaft, die zur Abwicklung von Skisprungwettbewerben benötigt wird, anbieten.

Dies beginnt bei der Geschwindigkeitsmessung, geht über Startanzeigetafeln, Windmessgeräte, Richterterminals und Video-weitensysteme, bis hin zu den Anschlussboxen für die Komplettinstallation. Auf den folgenden Seiten bekommen Sie einen Überblick über die Geräte, die ALGE-TIMING für Skispringen anbietet.

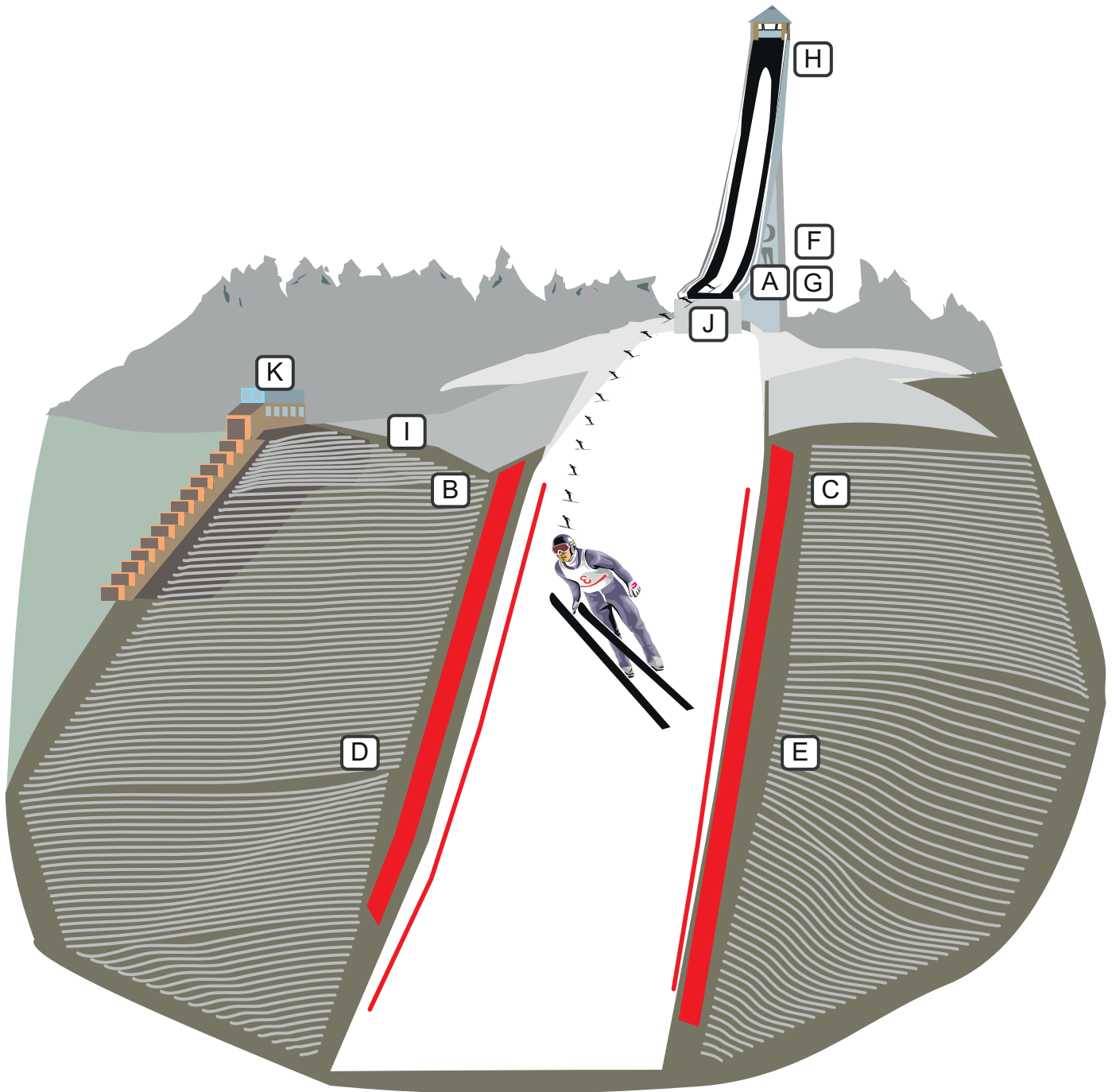


Start Anzeigetafel D-SDA1-S:

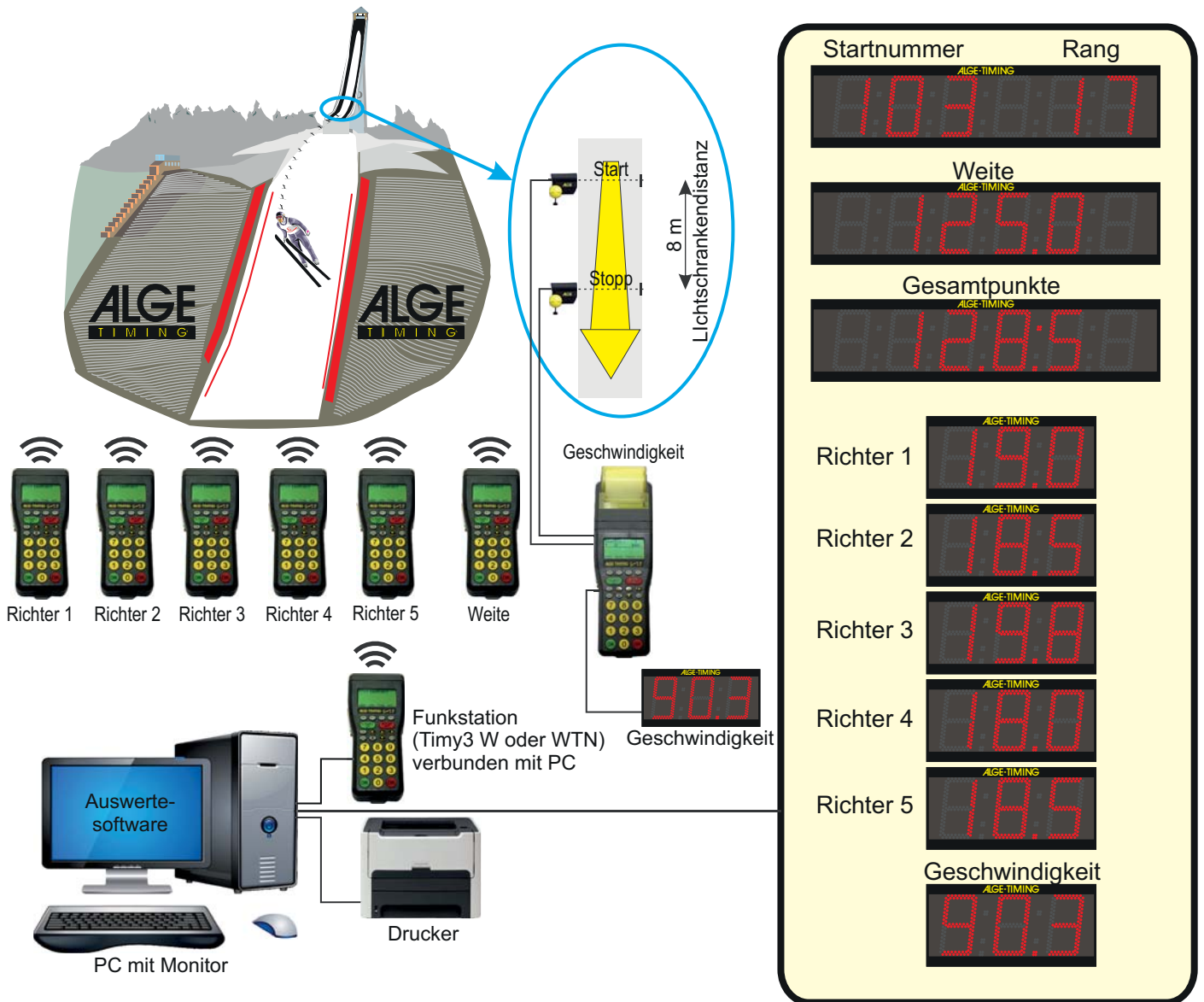
Die LED Anzeigetafel D-SDA1 zeigt eine rote, gelbe und grüne Phase. Jede Phase hat eine zweistellige Zahl (Ziffernhöhe 9 cm) für den Countdown und eine Ampel.

Die Anlage besteht aus einem Controller Timy3 W (wird vom Rennleiter gesteuert) und einer Anzeigetafel. Bei den meisten Schanzen werden aber zwei Anzeigetafeln verwendet (eine beim Start und eine bei den Trainern). Im Controller kann man die Länge der Phasen individuell einstellen. Im Betrieb ist der Ablauf der Ampel laut FIS Spezifikation. Der Bediener kann einen begonnenen Countdown jederzeit wieder stoppen.





A.....	SJB-Wind	Schanzentisch	Anschlussdose für Windmesser
B.....	SJB-Wind	Aufsprung	Anschlussdose für Windmesser 1 - links
C.....	SJB-Wind	Aufsprung	Anschlussdose für Windmesser 1 - rechts
D.....	SJB-Wind	Aufsprung	Anschlussdose für Windmesser 2 - links
E.....	SJB-Wind	Aufsprung	Anschlussdose für Windmesser 2 - rechts
F.....	SJB-Speed	Schanzentisch	Anschlussdose für Geschwindigkeitsmessung - Lichtschranke 1
G.....	SJB-Speed	Schanzentisch	Anschlussdose für Geschwindigkeitsmessung - Lichtschranke 2
H.....	SJB-SD	Turm (Anlauf)	Anschlussdose für Startanzeige am Ablauf
I.....	SJB-TD	Trainersektor	Anschlussdose für Trainer Anzeigetafel
J.....	SJD-Jump	Schanzentisch	Schanzenverteiler
K.....	SJD-Cent	Richterturm	Zentraler Anschlussverteiler



Jeder Richter hat ein Terminal Timy3 W zur Eingabe der Punkte. Die Terminals und der Auswerte-PC sind über ein Wireless Timing Network (Funknetzwerk) miteinander verbunden. Auf dem PC ist die Auswertesoftware für Skispringen installiert. Vom PC werden die Anzeigetafeln gesteuert.

Die Geschwindigkeitsmessung erfolgt ebenfalls über einen Timy3. Dieser kann die Anzeigetafel direkt steuern, damit die Geschwindigkeit auch beim Training angezeigt werden kann.

Die Weite kann man manuell an einem Terminal Timy3 bzw. direkt am PC eingeben oder, wenn vorhanden, direkt vom Videoweitemesssystem einlesen (FIS homologiertes Videoweitemesssystem auf Anfrage).

