

Drahtarbeiten Teil A

= max. 40 Punkte (20%)

	Anhaltspunkt	Bewertung	Pkt.
Knoten	Alle Knoten gleich im Aussehen. Knoten am Ende zwei Windungen, keine Knicke im Draht.	pro Ungleicher Knoten: Windung zu wenig: Knick:	- 1 Pkt. - 1 Pkt. - 1 Pkt.
Zugpunkte der Isolatoren	Alle Isolatoren haben den gleichen Zugpunkt am Pfosten. Ziel: 1/3 des Pfostendurchmessers. Zugpunkt am Eckpfosten beidseitig gleich.	pro Zugpunktabweichung: 1/3 nicht eingehalten: Zugpunkt der Rollen nicht gleichmässig:	-0.5 Pkt. -0.5 Pkt. -0.5 Pkt.
Distanz der Isolatoren zu Pfosten	Distanz Anfang Isolator zu Pfosten (Bull-Nose und Rollen) höchstens 10 cm	pro cm über 10 cm	- 2 Pkt.
Ausrichtung der Isolatoren	Alle Isolatoren senkrecht untereinander . Nicht verdreht. Zugpunkt des Drahtes zum Isolator ist auf beiden Seiten mittig.	untereinander: pro cm verdreht: pro Isolator Draht nicht mittig (je Seite):	-0.5 Pkt. -0.5 Pkt. -0.5 Pkt.
Elektrische Verbindungen	Unterer und oberer Draht symmetrisch zum mittleren Draht geführt, an diesem fest verschraubt. Nach Verschraubung zwei Windungen am Zugdraht.	Verschraubung fehlt: nicht symmetrisch: Verschraubung nicht fest: keine zwei Windungen:	0 Pkt. -1 Pkt. -4 Pkt. -1 Pkt.
Zinkbeschädigungen	Draht wird nicht schwerwiegend durch Werkzeuge oder Handhabung verletzt	pro Verletzung:	-0.5 Pkt.

Drahtarbeiten Teil B

= max. 40 Punkte (20%)

	Anhaltspunkt	Bewertung	Pkt.
Spanner	Spanner sind gleichmässig ausgerichtet (eine Flucht). In der Mitte des Zauns.	pro Spanner nicht in gleicher Flucht (Toleranz 2 cm): pro Spanner nicht in Zaunmitte (Toleranz 8 m)	- 1 Pkt. - 1 Pkt.
Federn	Federn sind gleichmässig ausgerichtet (eine Flucht). In gut sichtbarer Nähe der Spanner.	pro Feder nicht in gleicher Flucht (Toleranz 5 cm): pro Feder nicht in sichtbarer Nähe der Spanner:	-1 Pkt. -1 Pkt.
Befestigung der Federn	Gleichmässige Schlaufe des Drahtes um Federbügel. Zwei Windungen zum Zugdraht.	pro ungleichmässige Schlaufe: pro Befestigung nicht zwei Windungen	- 1 Pkt. - 1 Pkt.
Verbindungsknoten	Am obersten Draht ist ein Verbindungsknoten zwischen zwei Drähten zu fertigen (Achterknoten oder Weberknoten). Je zwei Windungen zum Zugdraht.	kein Knoten = nicht am obersten Draht: kein korrekter Knoten: keine zwei Windungen:	-0 Pkt. -2 Pkt. -6 Pkt. -1 Pkt.
Splinten	Bei Dropper: Oberster und unterster Splint satt am Pfosten und Draht. Bei Pfosten alle Splinten keine Drahtklemmfunktion. Splint-Enden bei Latten schauen gegen diese, bei Pfosten gegen unten.	Dropper nicht satt gedrahtet Pfosten zu satt gedrahtet. Splint-Enden nicht nach Anleitung	-1 Pkt. -1 Pkt. -1 Pkt.
Drahtspannung	Drahtspannung sollte ca. 100 kg betragen. Federn sollten mittelmässig angespannt sein. Alle Drahtverbindungen zu den Pfosten sind satt angezogen.	Drahtverbindung zu Pfosten nicht satt: pro Verbindung Federn überspannt: pro Feder Spannung unter 100 kg	-2 Pkt. -4 Pkt. 0 Pkt.
Zinkbeschädigungen	Draht wird nicht schwerwiegend durch Werkzeuge oder Handhabung verletzt	pro Verletzung:	-0.5 Pkt.