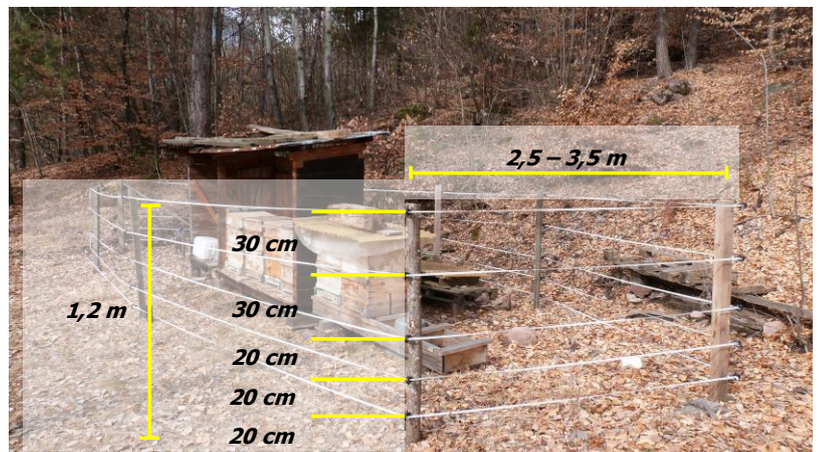
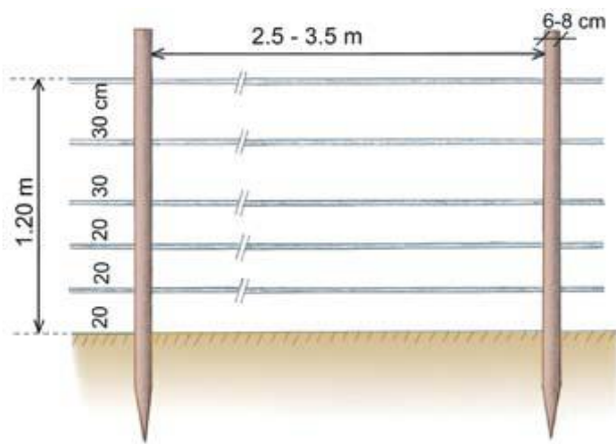


Effiziente Schutzmaßnahmen gegen Bären

Der Schutz durch einen stabilen, gut gewarteten Elektrozaun ist sehr wirkungsvoll.

In Italien sowie aufgrund internationaler Forschung und Erfahrung haben sich folgende Empfehlungen bewährt:

- Höhe des Zaunes: ca. 120 cm
- Holzpfähle mit 6-8 cm Durchmesser, mind. 160 cm Länge (Eiche oder druckimprägniert mit Abdeckung), Abstand der Pfähle 2,5 – 3,5 m
- Farbiges Elektroband von 10-20 mm Breite, in regelmäßigen Abständen auf 5 verschiedenen Höhen befestigt. Unterstes Band max. 20 cm ab Boden. Das Elektroband kann durchgehend geführt werden. Die Isolatoren werden an der Außenseite befestigt.
- Das Auslegen einer ca. 0,8-1 m breiten Mulchfolie unterhalb des Zauns oder regelmäßiges Ausmähen verhindern die ungewollte Erdung des Stroms.
- Elektroapparat mit mind. 5'000 Volt Spannungsabgabe und mind. 2 J.
- Mindestens 1 m Zaunabstand von den Magazinen. Ein größerer Abstand erlaubt ein ungehindertes Arbeiten dazwischen.



Verbessertes System bei Elektrozäunen bei Bienenständen

Erfahrungen haben gezeigt, dass das vom Amt vorgeschlagene Zaunsystem einen 95%igen Schutz vor Bärenangriffen gewährleistet. In der Nachbarprovinz Trient wurde ein verbessertes System erprobt, welches ein Eindringen eines Bären vollkommen verhindert. Dabei wird in einem Abstand von 50 cm vor dem eigentlichen Elektrozaun in einer Höhe von 50 cm eine weitere Litze gespannt.

