

Kostenrechnung Wolfsschutzmaßnahmen Villanderer Alm - Nachtkoppel

| | |
|-------------------------------|-----|
| Auftrieb Kühe Villanderer Alm | 150 |
| Durch. Weidetage | 100 |

Effektive Kosten

| | |
|--|----------------------|
| Anzahl Koppeln | 4 |
| Anzahl Tiere je Koppel | 38 |
| Durch. notwendige Koppel-Fläche je Kuh | 30 m ² |
| Notwendige Fläche gesamt | 4.500 m ² |
| Gesamte notwendige Länge Elektrozaun (4 Quadrate) | 537 m |

| | Anschaffungs- kosten | Nutzungs- dauer | Kosten/ Jahr |
|--|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Kosten Zaun (50 m = 120 €) | 1.288 € | 3 Jahre | 429 € |
| Kosten Weidezaungerät, Solarzelle und Batterie (800 € je Koppel) | 3.200 € | 10 Jahre | 320 € |
| Zusätzlicher Arbeitsaufwand Eintrieb und 2-wöchiger Koppelwechsel (ang. durch. 6 h /Tag) | | | 7.710 € |
| Verbrauchsmaterialien und Kleinmaterial | | | 1.000 € |

Effektive Kosten - jährlich

17,63 €/lfm

63,06 €/Kuh

9.459 €

Förderung - BLRG 562/2018

| | |
|--|----------------|
| Max. Länge Elektrozaun | 10,00 m/Kuh |
| Max. geförderte Länge | 1.500 m |
| Effektiv benötigte und somit geförderte Zaunlänge | 537 m |
| Max. anerkannte Kosten (Zaunhöhe 120 cm) | 8,00 €/lfm |
| | 4.293 € |

Max Beitrag

70,00%

Max. Beitrag - einmalig bei Ankauf

5,60 €/lfm

20,04 €/Kuh

3.005 €