

## Praxisbeispiel Christian Schäfer:

### Modulares Doppelzaunsystem mit innenseitiger Bodenlitze auf +/- 15cm



Das modulare Doppelzaunsystem (mDZS) wurde in den vergangenen zehn Jahren von Weidetierhaltern als 'non-profit open-source project' zur Abwehr Großer Beutegreifer in schwierigem oder bergigem Gelände entwickelt.

Das mDZS ermöglicht u.a. eine deutliche Arbeitserleichterung während der Standzeit des Zaunes und eine deutliche Kosteneinsparung.

Die **innenseitige Bodenlitze** wird in meinem Betrieb von Soay-Schafen über die gesamte Beweidungszeit sorgfältig ausgegrast. Dies erlaubt eine tiefere Litzen-führung (+/- 15cm) und eine leichte Sichtkontrolle dieser im Herdenschutz äußerst wichtigen Litze. Insbesondere ist eine zeitlich und technisch aufwändige, meist mit Zaunschäden verbundene **regelmäßige Mahd nicht notwendig**.

Auf einer Demonstrationsfläche mit besonders wüchsigem Bestand konnte der Arbeitsaufwand während einer 4(!)monatigen Beweidung (Juni - September) auf das Mulchen der Zaunlinie vor dem Aufbau und auf das zweimalige Mulchen einer 80cm-Laufbreite unterhalb der äußeren Litzen (40/60/90) -ohne vorherige technische Umbauten am Zaun- reduziert werden. Zwei Vergleichsflächen je mit Standard-Litzen- oder -Netzzaun erforderten ein 5-maliges Mulchen auf beiden(!) Seiten jeweils mit einem dreifach höheren Zeitaufwand.

### Preisspanne

Das mDZS ist in seiner Anschaffung teurer als herkömmliche Netz- oder Litzenzaunsysteme. Betriebsspezifische Rahmenbedingungen ('Problemstandorte', Tierart, Aufwuchs) können aber mit Blick auf Arbeitszeit, Wartung und technischem Aufwand bereits mittelfristig zu einer deutlichen Zeit- und Kosteneinsparung gegenüber den Standardsystemen führen.

### Ansprechperson mit Kontaktdaten

Arbeitsgemeinschaft modulares Doppelzaunsystem, Christian Schäfer (Deutsches Zuchtzentrum für Soay-Schafe), [dzz-soay@t-online.de](mailto:dzz-soay@t-online.de) (siehe auch

<https://www.herdenschutz.dvl.org/demobetriebe/details/deutsches-zuchtzentrum-fuer-soay-schafe/>)