

## Berechnung der Anzahl notwendiger Weidezaun-Netze in der Schafhaltung

- für Umtriebskoppeln
- min. 50m<sup>2</sup>/Tier
- notwendig doppelte Menge (Umbau der Koppel!),
- zzgl. 50% für ungünstige Flächengestaltung
- bei geringem Futteraufwuchs / Koppel für eine Woche => doppelte Fläche notwendig!

Tierzahl je Herde bis	Flächenbedarf (m <sup>2</sup> )	Umfang (m)	min. Anzahl Netze (50m)	Aufteilung	Fläche (m <sup>2</sup> )	Netzzahl l *2	Übliche Netzmenge	Netzzahl bei geringem Aufwuchs
10	500	100	2	20*25 m	500	4	6	12
100	5000	300	6	100 * 50	5000	12	18	36
300	15000	550	11	200 * 75	15000	22	35	70
500	25000	700	14	250*100	25000	28	42	84
750	37500	850	17	300*125	37500	34	50	100
1000	50000	1000	20	350*150	52500	40	60	120
1500	75000	1200	24	400*200	80000	48	75	150

erstellt am 27.11.2013 durch Landwirtschaftskammer Niedersachsen, FB 3.5, Mathias Brockob