

A	x	T	x	L	x	M	x	R	=	
Art des Gerätes		Tierart		Länge Zaun		Material		Reihen		Ladeenergie
Netzgeräte	1	Kühe	1	500 Meter	0,5	Glattdraht 2,5mm	1	1 Leiter	1,25	Auf Seite 54/55 sehen sie unter diesem Symbol, welches Gerät über die benötigte Leistung verfügt.
Batteriegeräte	0,2	Schafe	1,5	2500 Meter	2,5	Glattdraht 1,6mm	1,5	2 Leiter	1	
		Pferde	0,9			Kunststoffdraht	3	3 oder mehr	2	
		Wild/Schweine	1,5	tatsächliche Länge		Kunststoffdraht				
		Kaninchen	1,5	des Zaunes in km		TurboLine	1,5	Anzahl der unter-		
		Geflügel	1,5	einsetzen		PowerLine Band	3	einander gespannten		
						TurboLine Band	1,5	Reihen Draht, Band		
						PowerLine Cord	3	oder Cord		
						TurboLine Cord	1,5			
						Netze	3			
						Turbonetze	2			

Rechenbeispiel: Ein 5 Glattdrähte (2,5mm) umfassender Zaun für Schafe, 5 km lang mit Netzbetrieb

Netzbetriebene Anlage	1	Schafe	x 1,5	5000 m	x 5	Glattdraht 2,5mm	x 1	3 oder mehr	x 2	= 15 Joules Empfehlung MBX1500
-----------------------	---	--------	-------	--------	-----	------------------	-----	-------------	-----	------------------------------------------