

## LVS Trainingstool



Das **LVS Trainingstool** dient dem theoretischen Umgang und dem Verständnis des Arbeitens und Wirkens eines LVS Gerätes.

Anhand der dargestellten **Feldlinien** und den drei möglichen Koppellagen auf der Fahnen kann ein effizientes theoretisches Training der Handhabung eines LVS einfach und verständlich gezeigt werden.

Das Sendegerät kann in drei verschiedenen Koppellagen aufgestellt werden und simuliert die Entfernung des Empfängers im **Verhältnis 1:10**.

Dabei kann die einzelne Koppellage einfach erklärt/ gezeigt und **die notwendigen Schritte für ein Praxistraining demonstriert werden**.

Das Gehäuse ist nicht IP geschützt und nicht wasserdicht und deswegen wird die Verwendung im Gebäudeinneren empfohlen.

Es ist darauf zu achten, dass die Umgebung des Senders nicht von **metallischen Gegenständen beeinflusst** wird. Die Ferrit-Antenne und damit die Abstrahlung wird durch metallische Gegenstände beeinträchtigt. Das gleiche gilt für **Handys** und weitere **abstrahlende Geräte**.

Art. Nr.	<b>93930</b>	
Abmessung Fahne	Länge:	2000 mm
	Breite:	1000 mm
Gewicht	Gesamt:	0,35 kg
Anmerkungen	Nur für Schulungszwecke	