

LVS-Test 2017 DAV Sicherheitsforschung Hellberg, Hummel, Stoll			Signalsuche	Grobsuche		Feinsuche			Mehrpersonen- verschüttung	Gruppencheck	
			Reichweite Mittelwert aus x/y/z-Achse und Minimal- anforderung	An waagrechten Sender	An senkrechten Sender						Unterscheidung der Sender, Frequenz- und Pulsabwei- chungen
Arva	<i>Axio</i> 1.5		51/27/30m								
	<i>Evo4</i> 1.7		32/19/12m								
	<i>Neo</i> 3.0		51/35/27m								
bca	<i>Tracker</i> 3 3.3		37/15/7m								--
Mammut	<i>Barryvox</i> 2.0		55/37/25m								
	<i>Barryvox</i> S 2.0		49/35/22m								
Pieps	<i>DSP Pro</i> 3.0		39/33/25m								
	<i>DSP Sport</i> 3.0		39/34/22m								
	<i>Micro</i> 2.0		47/33/21m								
Ortovox	<i>3+</i> 2.1		38/21/14m								
	<i>S1+</i> 2.0		50/20/12m								
	<i>ZOOM+</i> 2.1		38/12/10m							--	--

sehr gut	gut	akzeptabel	problematisch	mangelhaft

- ★ bei geführter Feinsuche: ; nicht geführt
- ★★ Ein Sender kann für eine Minute ausgeblendet werden.
- Funktion nicht vorhanden
- ★★★ im Standardmodus