

 <b>DAV</b> Deutscher Alpenverein  <b>LVS-Test</b> 2013/2014  DAV Sicherheitsforschung  Hellberg Exner Steinmüller Stelzer			Signalsuche  (untergeordnete Priorität)	Grobsuche  (hohe Priorität)		Feinsuche  (hohe Priorität)			Mehrpersonen- verschüttung  (mittlere Priorität)	
			Reichweite x/y/z-Achse	An waagrechten Sender	An senkrechten Sender					
<b>Arva</b>	<i>Pro W</i> <sup>NEU</sup> Vs. 4.0									
	<i>Neo</i> <sup>NEU</sup> Vs. 2.0									
	<i>Evo3+</i>									
<b>bca</b>	<i>Tracker2</i> Vs. 04								 *1	 *1
<b>Mammut</b>	<i>Pulse</i> <sup>UPDATE</sup> Vs. 4.0									
	<i>Element</i> vs. 1.0									
<b>Pieps</b>	<i>DSP Pro</i> <sup>NEU</sup> vs. 1.2									
	<i>DSP Sport</i> <sup>NEU</sup> vs. 1.2									
	<i>DSP</i> vs. 8.2									
	<i>Tour</i> vs. 8.2									
	<i>Freeride</i> vs. 2.6									
<b>Ortovox</b>	<i>3+</i> <sup>UPDATE</sup> vs. 2.1									
	<i>S1+</i> <sup>UPDATE</sup> vs. 2.0									
	<i>Zoom+</i> <sup>UPDATE</sup> vs. 2.0									

 **sehr gut**  
  **gut**  
  **akzeptabel**  
  **problematisch**  
  **mangelhaft**

\*1: Informationen zur MPV können nur über den komplizierten „SP“-Modus ermittelt werden. Wer das beherrscht kann die Situation gut lösen

\*2: Gerät mit nur einer Empfangsantenne dementsprechend ohne Richtungsführung in der Grobsuche.

-: Kein Modus zur Direktverfolgung vorhanden. Nur über Dreikreismethode lösbar