

**Benutzer-Kennzeichnung der Ausgabe bei *rgb*-Dateninterpretation als *olv*\*  
Gleichstufige Ausgabe, gleiche Ausgabe, Buntheitsänderung, Glättung**

**Ist die Ausgabe visuell gleichgestuft für gleichgestufte Farbdaten in Eingabe?**

Gerätebunnton-Farbausgabe *olv*\* für sechs Geräte-Bunntonebenen OYLCVM

Farbcode:	<i>rgb</i>	<i>cmy0</i>	<i>000k</i>	<i>w</i>	<i>LAB</i> *	<i>LCH</i> *	<i>nch</i> *	<i>nce</i> *
5 Stufen:	<input type="radio"/>							
16 Stufen:	<input type="radio"/>							

**Ist die Ausgabe gleich für äquivalente Eingabe-Farbdaten?**

Gerätebunnton-Farbausgabe *olv*\* für sechs Geräte-Bunntonebenen OYLCVM

Farbcode:	<i>rgb, cmy0</i>	<i>rgb...w</i>	<i>rgb...LCH</i> *	<i>rgb...nce</i> *
5 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Existiert eine Option zur Buntheitsänderung für gleichgestufte Eingabedaten?**

Gerätebunnton-Farbausgabe *olv*\* für sechs Geräte-Bunntonebenen OYLCVM

Änderungs-Option:	<i>keine Option</i>	<i>weniger bunt</i>	<i>mehr bunt</i>	<i>unbunt</i>
5 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Existiert eine Option für Farbglättung für gleichgestufte Eingabedaten?**

Gerätebunnton-Farbausgabe *olv*\* für sechs Geräte-Bunntonebenen OYLCVM

Glättungs-Option:	<i>keine Option</i>	<i>keine Glättung</i>	<i>Glättung</i>	<i>visuelle Bewertung</i>
5 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Glättung Ja/Nein
16 Stufen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Glättung Ja/Nein