

Ophthalmologie 2015 · 112:869  
 DOI 10.1007/s00347-015-0132-5  
 Online publiziert: 16. September 2015  
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015



M. Schürer<sup>1,5</sup> · A. Walter<sup>2,5</sup> · H. Brünner<sup>3,5</sup> · A. Langenbacher<sup>4,5</sup>

<sup>1</sup> OncoRay – Nationales Zentrum für Strahlenforschung in der Onkologie, Technische Universität Dresden, Dresden, Deutschland

<sup>2</sup> Steiner-Optik GmbH, Bayreuth, Deutschland

<sup>3</sup> VisioCraft GmbH, Erlangen, Deutschland

<sup>4</sup> Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg (Saar), Deutschland

<sup>5</sup> Medizinische Optik, Institut für Medizinische Physik, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland

## Erratum zu: Einfluss transparenter gelb- und orangefarbiger Kontaktlinsen auf das Farbunterscheidungsvermögen im gelben Farbbereich

Im Originalbeitrag ist **Tab. 2** leider fehlerhaft dargestellt. Nachfolgend finden Sie die Tabelle mit den korrekten Zahlen.

Wir bitten, die korrekte Tabelle zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

### Korrespondenzadresse

**Dr. M. Schürer**

Medizinische Optik, Institut für Medizinische Physik  
 Universität Erlangen-Nürnberg  
 Erlangen  
 michael.schuerer@oncoray.de

**Tab. 2** Kolorimetrische Basisgrößen und Parameter der Farbdiskriminationsellipsen ohne und mit transparentfarbigen Kontaktlinsen im DKL-Farbsystem

	Ohne Filter für gelbe Kontaktlinse	Ohne Filter für orange Kontaktlinse	Mit gelber Kontaktlinse	Mit oranger Kontaktlinse
Referenzfarbwert ohne chromatische Adaptation	0,1030/0,8216	0,1030/0,8216	0,0964/0,9296	0,1833/0,9530
Referenzfarbwert mit chromatischer Adaptation	0,0313/0,7022	0,0313/0,7022	-0,0190/0,8473	0,0514/0,8938
Große Halbachse a	0,0209	0,0214	0,0092	0,0130
Kleine Halbachse b	0,0071	0,0073	0,0063	0,0048
Ausrichtung der großen Halbachse	81,1°	81,7°	83,7°	77,5°
b/a-Verhältnis	0,34	0,34	0,68	0,37
Fläche der Ellipse (10 <sup>-4</sup> )	4,66	4,91	1,82	1,96

Die Onlineversion des Originalbeitrages ist unter doi: [10.1007/s00347-014-3165-2](https://doi.org/10.1007/s00347-014-3165-2) zu finden.