

Auszug der Publikationen von Dr. Detlev Breyer:

1. Funktionelle Ergebnisse 3 Monate nach Implantation einer „Extended-Range-of-Vision“-Intraokularlinse – Functional Results 3 Months after Implantation of an “Extended Range of Vision” Intraocular Lens
H. Kaymak, F. Höhn, **D. R. H. Breyer**, P. Hagen, K. Klabe, R. H. Gerl, M. Mueller, G. U. Auffarth, M. Gerl, F. T. A. Kretz; Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233(08): 923-927; DOI: 10.1055/s-0042-104064; PMID: 27385257
2. Auswirkung verschiedener Percent-Tissue-altered-Werte auf das Behandlungsergebnis bei refraktiver Small Incision Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) – Impact of Different Percent Tissue Altered Values on Visual Outcome after Refractive Small Incision Lenticule Extraction (ReLEx® SMILE)
Breyer DR, Hagen P, Kaymak H, Klabe K, Auffarth GU, Kretz FT; Klin Monbl Augenheilkd. 2016 Nov 15. [Epub ahead of print] German. PMID: 27846649.
3. Functional Results One Year after Implantation of a Bitoric, Trifocal Intraocular Lens
Höhn F, Tandogan T, **Breyer DR**, Kaymak H, Hagen P, Klabe K, Koss MJ, Gerl M, Auffarth GU, Kretz FT; Functional Results One Year after Implantation of a Bitoric, Trifocal Intraocular Lens, Klin Monbl Augenheilkd. 2015 Aug;232(8):957-61. doi: 10.1055/s-0041-103335. Epub 2015 Aug 19. PMID: 26287540
4. Clinical Outcomes after Binocular Implantation of a New Trifocal Diffractive Intraocular Lens
Kretz FT, **Breyer D**, Diakonis VF, Klabe K, Henke F, Auffarth GU, Kaymak H.J Ophthalmol. 2015;2015:962891. doi: 10.1155/2015/962891. Epub 2015 Aug 2. PubMed PMID: 26301104; PubMed Central PMC ID: PMC4537763.
5. Clinical Outcomes and Capsular Bag Stability of a Four-Point Haptic Bitoric Intraocular Lens
Kretz F.T., **Breyer D**, Klabe K, Auffarth GU, Kaymak H, J Refract Surg. 2015 Jul;31(7):431-6. doi: 10.3928/1081597X-20150518-11. PMID: 26186561

Weiter Publikation von Dr. Breyer finden Sie [hier](#).