

DIN EN ISO 14880-1:2019-10 (D)

Optik und Photonik - Mikrolinsenarrays - Teil 1: Begriffe (ISO 14880-1:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 14880-1:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Formelzeichen und Maßeinheiten	7
3.2 Grundlegende Definition von Mikrolinsen und Mikrolinsenarrays	8
3.3 Allgemeine Begriffe	8
3.4 Eigenschaftsbezogene Begriffe des Mikrolinsenarrays	11
3.4.1 Geometrische Eigenschaften	11
3.4.2 Optische Eigenschaften	13
4 Koordinatensystem	14
5 Eigenschaften von Einzellinsen	15
Anhang A (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (1) — Telekommunikation	16
Anhang B (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (2) — Bildsensorarrays	17
Anhang C (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (3) — LCD-Projektionsplatten	18
Anhang D (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (4) — Wellenfrontsensoren	19
D.1 Shack-Hartmann Wellenfrontsensor	19
D.2 Andere Wellenfrontsensoren	20
Anhang E (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (5) — Stereobildschirme	22
Anhang F (informativ) Anwendungen für Mikrolinsenarrays (6) — 3D-Bildgebung und Lichtfeldkameras	23
Literaturhinweise	25