



# Panoramafotografie mit der Leica M9

## Verwendung der **Universalrastung R24**

Sensorgröße 36mm x 24mm



| f (mm) | HFOV | VFOV  | Aufnahmen auf 360° | Überlapp | R24-Rastschritte |
|--------|------|-------|--------------------|----------|------------------|
| 12     | 90 ° | 112 ° | 5                  | 25 %     | 5                |
| 16     | 74 ° | 97 °  | 6                  | 23 %     | 4                |
| 18     | 67 ° | 90 °  | 7                  | 30 %     | 3                |
| 21     | 59 ° | 81 °  | 8                  | 37 %     | 3                |
| 24     | 53 ° | 74 °  | 8                  | 15 %     | 3                |
| 28     | 46 ° | 65 °  | 11                 | 35 %     | 2                |
| 35     | 38 ° | 54 °  | 12                 | 33 %     | 2                |
| 50     | 27 ° | 39 °  | 23                 | 44 %     | 1                |
| 75     | 18 ° | 27 °  | 24                 | 17 %     | 1                |

R24 ist nur verfügbar bei der „plus“-Version von Rotator und David II

Hinweis: unter <http://www.hdrlabs.com/tools/panocalc.html> finden Sie den PanoCalculator