

## Welches Objektiv?

Seit 1969 lebe ich in Darmstadt. Leider kam ich nie dazu, mal den berühmten Park Rosengarten zu durchschreiten. Das habe ich jetzt nachgeholt und nicht bereut. Da gibt es wunderbare Blumen und Bäume. Viele Motive, die zum Fotografieren herausfordern.

Ich nahm also meine Canon R6 mit dem Adapter für ein EF-Objektiv: EF85mm f/1.8 USM . Ein Porträtobjektiv erster Güte.

Das Zusammenspiel der neuesten Kamera und der schon etwas älteren Linse klappte prima. Dennoch schaltete ich gelegentlich auf MF(manuell fokussieren) um, was mir aber auch zuletzt zum Verhängnis wurde. Ich vergaß die Rückschaltung auf AF, als ich eine Aufnahme mit Fokusstacking machte. Natürlich war das Foto unscharf und auch die folgenden nicht zu verwenden. Aber dieser Fehler ist meinem Alter zuzuschreiben. Man wird leider auch nicht darauf aufmerksam gemacht, wenn man das Fokusstacking aktiviert.

Dennoch möchte ich hier meine Erfahrungen mitteilen, die ich wegen der ausschließlichen Verwendung eines einzigen Objektivs machte. Es ist zu wenig, wenn man keine Wahl hat. Oft musste ich viele Meter rückwärts gehen, um die Motive ins rechte Bild zu setzen. Oft ist das angepeilte Objekt scharf abgebildet, aber der Hintergrund unscharf. Natürlich wegen der Freistellung bei geöffneter Blende. Das 85mm ist eben ein spezielles Glas, das man für die Porträtfotografie bestens einsetzen kann. Für den alltäglichen Gebrauch aber ist es ungeeignet.

Ganz klar, dass ich das nächste Mal eine Auswahl mitnehmen werde. Oder vielleicht doch gleich ein Zoom.

## Hoffnung

Nach dieser Erfahrung suchte ich nach Auswegen. Da wird eine inzwischen drei Jahre alte Kamera angeboten, die ein fest verbautes Zoom hat. Dabei aber eine super gute Bildschärfe liefert, weil das fest verbaute Zoom von Leitz kommt: Die Panasonic LX 100 II.



Die Lichtstärke bei voller Öffnung ist 1:1.7. Mehr kann man nicht erwarten, wenn man eine preiswerte Alternative zu meinem Fehlversuch haben möchte. Ich kaufte mir also diese Kamera als gebraucht. Der Zoombereich geht von 24mm bis 75mm äquivalent. Der Sensor ist 1 Zoll groß und hat über 20 Mp. Die Fotos in JPG-Qualität sind besonders ansprechend. Die ersten Versuche waren überaus positiv. Nun warte ich aber auf besseres Wetter, denn ohne Sonnenlicht fotografiere ich nicht. Bleibt also abzuwarten.

Bis dahin...

berndg42, im September 2021