

Makro – Erste Sichtung und weiteres Vorgehen

Liebe Fotoklubmitglieder

Im November 2025 sind zahlreiche Fotoklubmitglieder zur Einführung von Theo Schneider in das Jahresthema «Makro» zusammengekommen (Siehe dazu die Unterlage auf der zweiten Seite). Wir wollen uns am 2. Juni 2026 einen Ueberblick darüber verschaffen, was unterdessen geschaffen worden ist. Insbesondere an unserem Seminar vom 28. März im Bot. Garten wurde viel Makro geübt. Um die unterdessen erzielten Resultate anzuschauen und allenfalls die Ratschläge der Kolleginnen und Kollegen einzuholen, haben wir beschlossen, eine erste **Sichtungssitzung** vorzusehen, bei der natürlich auch Mitglieder dabei sein können, die bei der ersten Sitzung oder ans Seminar nicht kommen konnten.

Wann: Dienstag, 2. Juni 2026, 18-20 Uhr

Wo: Rosenbergsaal Klubschule St. Gallen, 1. Stock

Nehmt doch zu dieser Sichtung vor allem diejenigen Bilder mit, die ihr gerne an die Ausstellung bringen möchtet. Digital oder auf Papier.

So viel im Moment. Und nun noch viel Spass beim Bildermachen.

Liebe Grüsse

Theo Schneider und Peter Greber

Moderatoren



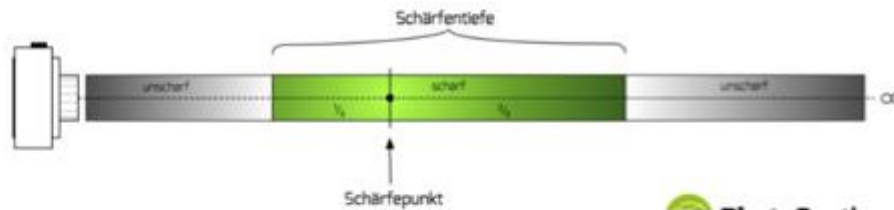
Einführung ins neue Jahresthema: Makrofotografie

Montag, 3.11.2025, 19 Uhr, im Rosenbergsaal des Migros Restaurants im Bahnhof

- Stimmt es, dass einfach mmm ist? (... dass „mega mini makro“ ist?)
 - ca. 1:1, laut DIN 1:10 bis 10:1
 - Gestalterische Gesichtspunkte: Elefantenaug kontra Mückenaug...
 - Bildaussage:
 -
- Braucht es einen Lotto-6er für eine makrofähige Ausrüstung?
 - Günstig: Zwischenringe
 - Ideal: Makro-Objektive, Brennweiten +-
 - Umgekehrtes Normalobjektiv, Umkehrringe, Zwischenringe, Balgengerät
 -
- Ist ein Mathestudium zur Berechnung der Schärfentiefe nötig?
 - Digitalkamera: Abdrücken und gucken...



$$\Delta_d = \frac{2 \cdot f^4 \cdot k \cdot Z \cdot \beta^{-1} \cdot (1 + \beta^{-1})}{f^4 - k^2 \cdot Z^2 \cdot f^2 \cdot \beta^{-2}} = \frac{2 \cdot k \cdot Z \cdot \beta^{-1} \cdot (1 + \beta^{-1})}{1 - \frac{k^2 \cdot Z^2 \cdot \beta^{-2}}{f^2}}$$



- Können auch helle Köpfe beim Fotografieren im Makrobereich Schatten werfen?
 - Längere Brennweite des Objektivs
 - Ringblitz u.ä., kleine Taschenlampe
 -

- Mit dem Handy lässt sich oder doch?



da nichts ausrichten

Mit der Lupe vor der Linse, immerhin...



- Gibt es ausser Insekten und Pflanzen noch andere Sujets?
-
-