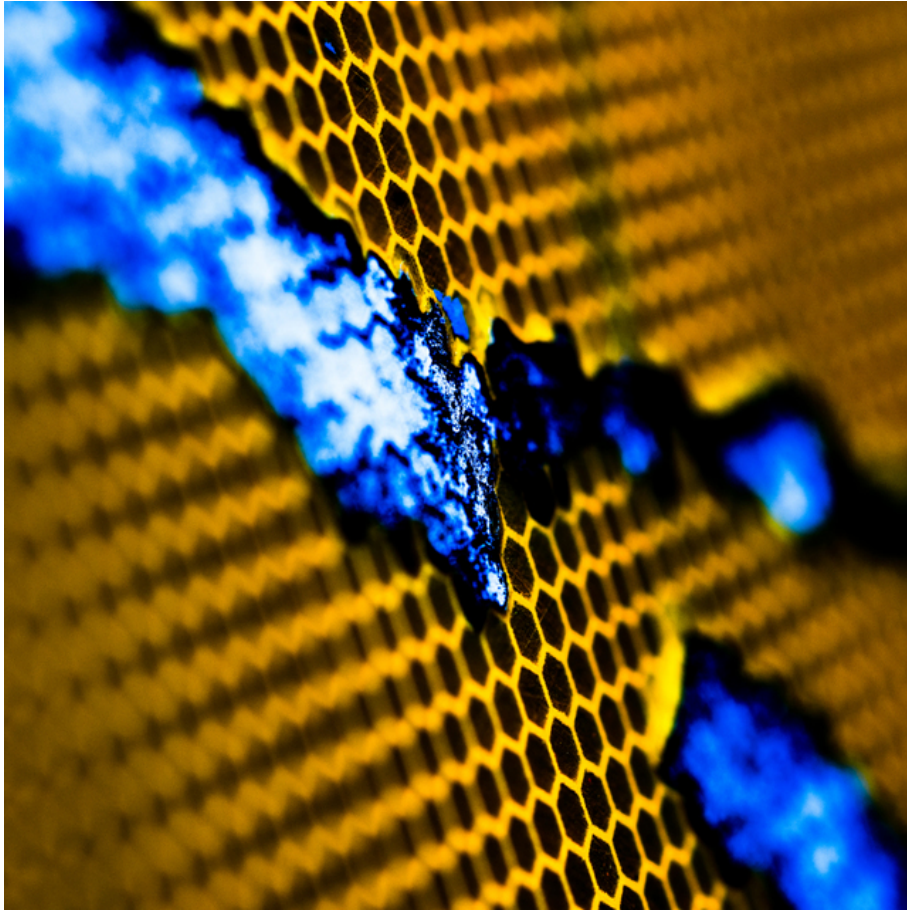


# 007573

Narrow Sharpness IV




## **Bildbeschreibung<sup>1)</sup>**

Eine abstrakte Nahaufnahme eines gelben Wabengittermusters mit einem strukturierten blauen und weißen Streifen, der diagonal darüber verläuft.

## **Analyse<sup>1)</sup>**

Dieses Nahaufnahmebild präsentiert eine markante Gegenüberstellung von Texturen und Farben. Ein Feld goldgelber Sechsecke, angeordnet in einem präzisen Raster, bildet den Hintergrund. Ein unregelmäßiger, diagonaler Riss halbiert dieses Muster und offenbart einen Bereich von lebhaftem, fast elektrischem Blau. Die rohen Kanten des Risses legen die darunter liegenden Schichten frei, wodurch ein Gefühl von Tiefe entsteht und die Zerbrechlichkeit der scheinbar starren Oberfläche deutlich wird. Der Kontrast zwischen dem warmen, strukturierten Hintergrund und dem kühlen, chaotischen Blau ist sowohl visuell fesselnd als auch subtil beunruhigend und regt zur Kontemplation über die Beziehung zwischen Ordnung und Unordnung, Oberfläche und Tiefe an.

**Bilddaten**

|                 | Typ / Größe        | Durch       | Web Link  |
|-----------------|--------------------|-------------|---|
| Aufnahme        | Digital            | Frank Titze |  |
| Entwicklung     | —                  | —           |   |
| Vergrößerung    | —                  | —           |   |
| Scanning        | —                  | —           |   |
| Bearbeitung     | Digital            | Frank Titze |   |
|                 | Aufnahme           | Bearbeitung | Veröffentlicht  |
| Daten           | 05/2019            | 05/2019     | 03/2020   |
|                 | Breite             | Höhe        | Bits/Farbe  |
| Original-Größe  | 4912 px            | 4912 px     | 16  |
| Verhältnis ca.  | 1                  | 1           | —   |
| Aufnahme        | 24x36 mm           |             |   |
| Ort             | —                  |             |   |
| Titel (Deutsch) | Schmale Schärfe IV |             |   |

**Anmerkungen**

<sup>1)</sup>Text ist AI generiert - Noch NICHT überprüft und/oder korrigiert