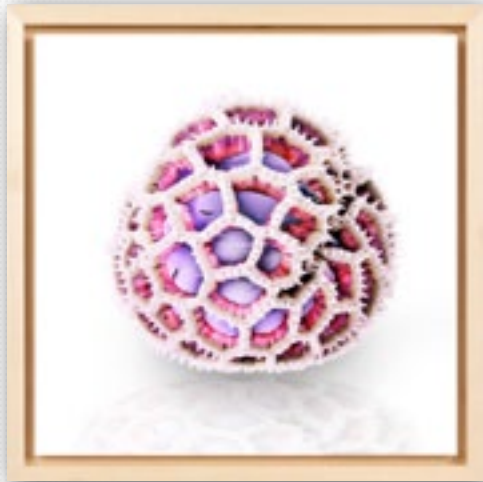


## Enge Zusammenarbeit mit Martin Oeggerli

Bei der Entwicklung der neuen Key Visuals zu Allergovit und Acaroid hat beck & co auf den Künstler Martin Oeggerli gesetzt und den Kunden überzeugt.



Der Schweizer Molekularbiologe und Wissenschaftsfotograf Martin Oeggerli hat sich mit spektakulären Darstellungen wissenschaftlicher Sachverhalte unter dem Pseudonym Micronaut einen Namen gemacht. Bevorzugt setzt er seine Objekte mittels Raster-Elektronen-Mikroskopie

[www.micronaut.ch](http://www.micronaut.ch)

in Szene. Fotos von ihm erschienen bisher unter anderem in: National Geographic, GEO, Focus, Nature Publishing Group, Cell, Reader's Digest, Schweizer Fernsehen SF1, NBC.

Martin Oeggerli ist ein promovierter Biologe aus Basel. Früher hat er in der Krebsforschung gearbeitet. Seit zehn Jahren sammelt er mikroskopisch kleine Organismen und Strukturen, macht Bilder von ihnen und bearbeitet sie aufwendig. Weil er in den Tiefen des Mikrokosmos nach fremden Objekten sucht, nennt er sich der Mikronaut. Die Fotostudien, die er in der Zeitschrift National Geographic veröffentlicht und in Galerien ausstellt, machen Wesen und Orte sichtbar, die dem Betrachter näher sind, als er auf den ersten Blick vermuen würde.

---

*„Immer blicken wir nur auf die großen Zusammenhänge. Dabei kann ein Detail so viel spannender sein.“*

---

Wer sehen möchte, was im Fell eines Hundes passiert, wie die Oberfläche eines Basilikumblattes von nahem aussieht und wie sich eine Immunzelle bei der Antivirusproduktion verhält, braucht ein Mikroskop. Darunter wird



ein schwarzweißer, zweidimensionaler Bildausschnitt sichtbar, den das Gehirn erst einmal erfassen muss. Nicht alle Details erschließen sich, schon gar nicht für einen

Laien, und deshalb bleiben viele Aspekte des menschlichen Lebens unsichtbar: weil sie schlichtweg zu klein sind. Martin Oeggerli sagt: „Immer blicken wir nur auf die großen Zusammenhänge. Dabei kann ein Detail so viel spannender sein.“

© Alle Abbildungen von Martin Oeggerli

