

Tagung Bildschaffende Methoden 2013

Beatrix Waldburger

Die Tagung bietet Aktiven und Interessierten die Möglichkeit, einmal im Jahr Erfahrungen zu den verschiedenen Bildschaffenden Methoden im direkten Gespräch auszutauschen. Zur Tagung eingeladen hatte diesmal die WALA Heilmittel GmbH in Eckwälden.

Es wurden Ergebnisse eines Ringversuchs mit Haferkeimen vorgestellt zur Frage: Was verstehe ich unter Lebendigkeit, wenn ich das Keimen von Hafer verfolge? Untersucht wurden die drei Keimstadien Haferkörner (Stadium 1), Keimpflanzen mit sich grün färbender Spitze und drei Wurzeln (Stadium 2) und Blattpflanzen, die das zweite Blatt hochschieben (Stadium 3). In verschiedenen Labors wurden Tropfbilder, Kristallisationsbilder, Steigbilder, Rundfilterchromas hergestellt und Algenkolonien gezüchtet. Die entstandenen Bildfolgen wurden untereinander und im direkten Vergleich zu den keimenden Pflanzen besprochen.



Abb. 1: Stadium 2: Keimpflanze
(F. Schweizer, Morges)



Abb. 2: Stadium 3: Blattpflanze (B. Waldburger, WALA, Eckwälden)

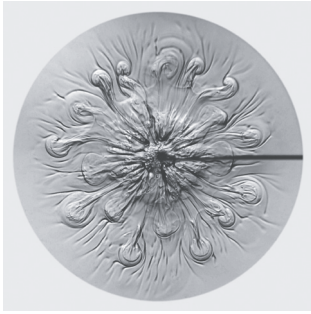


Abb. 3: Stadium 2: Tropfbild (C. Sutter-Picariello, Institut für Strömungswissenschaften, Herrischried)

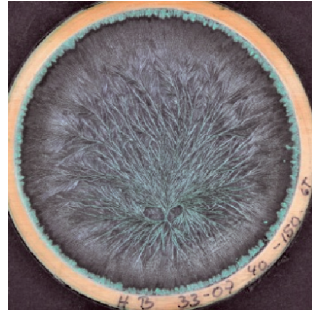


Abb. 4: Stadium 2: Kristallisationsbild (G. Mergardt, Universität Kassel, Witzenhausen)

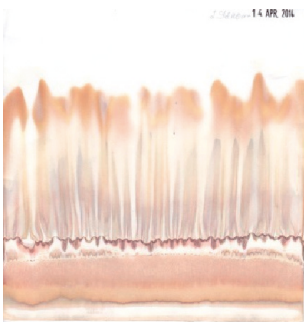


Abb. 5: Stadium 2: Steigbild (M. Giesder, WALA, Eckwälden)

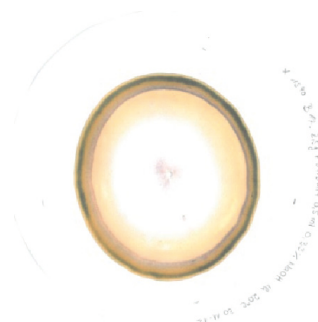


Abb. 6: Stadium 2: Rundfilterchroma (R. Bornhütter, Forschungsring, Darmstadt)

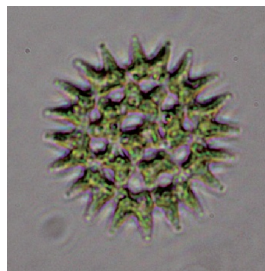


Abb. 7: Algenkolonie, Normalform (M. Schleyer, Institut für Strömungswissenschaften, Herrischried)