

Färberpflanzen: Farbeigenschaften, kulturelle und medizinische Nutzung

Vortrag von Eberhard Prinz



Eberhard Prinz

**Mi, 2.12.2009, 18:00 Uhr im Haus der Wirtschaft, Willi-Bleicher-Str. 19, 70174 Stuttgart
Raum Karlsruhe, im Rahmen der Stuttgarter Buchwochen, Eintritt frei!**

Stoffe mit Naturfarbstoffen nachhaltig gefärbt sind wieder gefragt!

Bereits in Vorzeit, in Antike und Mittelalter wurden Textilien und Leder mit Naturfarben aus Pflanzen gefärbt, aber auch die Körperbemalung mit Naturfarben spielte bei rituellen und religiösen Ausübungen für die Menschen eine wichtige Rolle, sogar bis in die heutige Zeit.

Die Zunft der Tuchfärber genoss hohes Ansehen in der Bevölkerung, und für einen langen Zeitraum unserer Geschichte stand die Kleiderfarbe für einen bestimmten gesellschaftlichen Rang. So bedeutete im Mittelalter das Tragen von bunter, gleichmäßig gefärbter Kleidung Macht und Reichtum, während die armen Leute naturfarbene Textilien oder eher fleckig gefärbte, meist dunkle Kleidung aus der Hausfärberei tragen mussten.

Oft wurden diese Pflanzen nicht nur wegen ihrer Farbstoffe geschätzt, die Menschen erkannten auch früh ihr Potenzial als Arzneipflanzen.

Mit dem Aufkommen synthetischer Farbstoffe im 20. Jh. ging das Wissen um die Färberpflanzen verloren, obwohl deren Nutzung sehr nachhaltig ist. Es ist das Verdienst von Eberhard Prinz, dieses verloren gegangene Wissen wieder neu verfügbar zu machen.

Eberhard Prinz stellt in seinem Vortrag die Farbeigenschaften der wichtigsten Färberpflanzen vor, beschreibt die Farbstoffe sowie deren Zusammensetzung und Vorkommen in der jeweiligen Pflanze und erläutert verschiedene Färbeprozesse für Textilien.



Anschließend signiert der Autor sein soeben zu diesem Thema erschienenenes Buch

"Färberpflanzen", ISBN 978-3-510-65258-7



Veranstalter/Rückfragen:

E. Schweizerbart'sche
Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller)
Johannesstraße 3A
70176 Stuttgart
Tel. 0711-351456-0
mail@schweizerbart.de
www.schweizerbart.de