

Blüten Pflanzenfarben



Azalee, Privatgarten

Wenige Elemente der Welt sind so farbenprächtig wie die Blumen. Viele in der Natur existente Farben sind heute noch nicht bekannt, geschweige denn chemisch synthetisierbar. Obwohl wir Farbe heute als allgegenwärtige Selbstverständlichkeit hinnehmen, sind die meisten Farben unseres täglichen Lebens nur ein schwaches Plagiat der natürlichen Farben.

Farbe ist sehr dynamisch. Ihre Wirkung ist vollkommen lichtabhängig, also auch in ihrer Intensität tages- und jahreszeitlich schwankend. So ist beispielsweise die Strahlkraft der Farbe Blau mit der untergehenden Sonne erloschen. Die Farbe Blau kommt in der Natur selten vor, viel weniger als gelb, rot und weiß. Bienen, Hummeln und Schmetterlinge werden von gelb, rot und weiß angezogen. Blauen Blumen werden von sehr kleinen Tieren bestäubt (z.B. Ameisen). Die blaue Blume ist von Geheimnis umgeben. Ein solches Geheimnis ist: Blau wirkt nur im Licht.