



Okologie : Wechselbeziehungen zwischen Menschen, Pflanzen, Tieren und der unbelebten Natur

Eva Schweikart, Hans-Jürgen Schweikart



Jedes Lebewesen, ob Pflanze oder Tier, steht in vielfältigen Wechselbeziehungen mit anderen Lebewesen und mit der Umwelt. Die Erforschung dieser Beziehungen ist Gegenstand der Ökologie. So führt dieser Band in zentrale Fragestellungen der Ökologie ein: Wie entsteht saurer Regen? Wie wird eigentlich aus einer Rasenfläche ein Wald? Warum ist der Regenwald besonders artenreich? Was ist biologische Schädlingsbekämpfung? Nur detaillierte Kenntnisse über Nahrungsketten, Populationsdynamik und Überlebensstrategien geben Umweltschutzbemühungen eine Chance.

- [Official Year Book of New South Wales Volume 1-2](#)
- [Ogle V. Helvering U.S. Supreme Court Transcript of Record with Supporting Pleadings](#)
- [The O.J. Joke Book : How Many O.J. Jokes Does it Take to Turn a Stomach : A](#)
- [Oklahoma City Thunder Nba Drum Sticks](#)
- [Off the Wall Baseball Trivia : Games * Puzzles * Quizzes](#)
- [Old Dublin. \[Articles Reprinted from the Dublin Evening Telegraph.\]](#)
- [The Official Patient` Sourcebook on Whiplash](#)
- [The Oil Regions of Pennsylvania \[Electronic Resource\] Showing Where Petroleum Is Found How It Is Obtained, and at What Cost..](#)