

## 6.1 Leuchtendes Leben



Abb. 6.1

In der Biochemie kann die Frage „Wie ist es einem Organismus, der aus einer Vielzahl von Geweben und Zellen besteht und eine riesige Zahl von Molekülen der unterschiedlichsten Art aufweist, möglich, als Ganzheit zu funktionieren?“ nicht zufriedenstellend beantwortet werden. In den vergangenen 35 Jahren hat sich dazu eine von der Biochemie unabhängige und sehr einleuchtende Theorie entwickelt: Die Steuerung des Organismus geschieht durch kohärente elektromagnetische Wechselwirkungen, die Biophotonen.

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über den Stand der Biophotonenforschung und über deren Anwendungen in unterschiedlichen Bereichen.



Abb. 6.2



Abb. 6.3