

## LEBEWESEN AUF DER ERDE

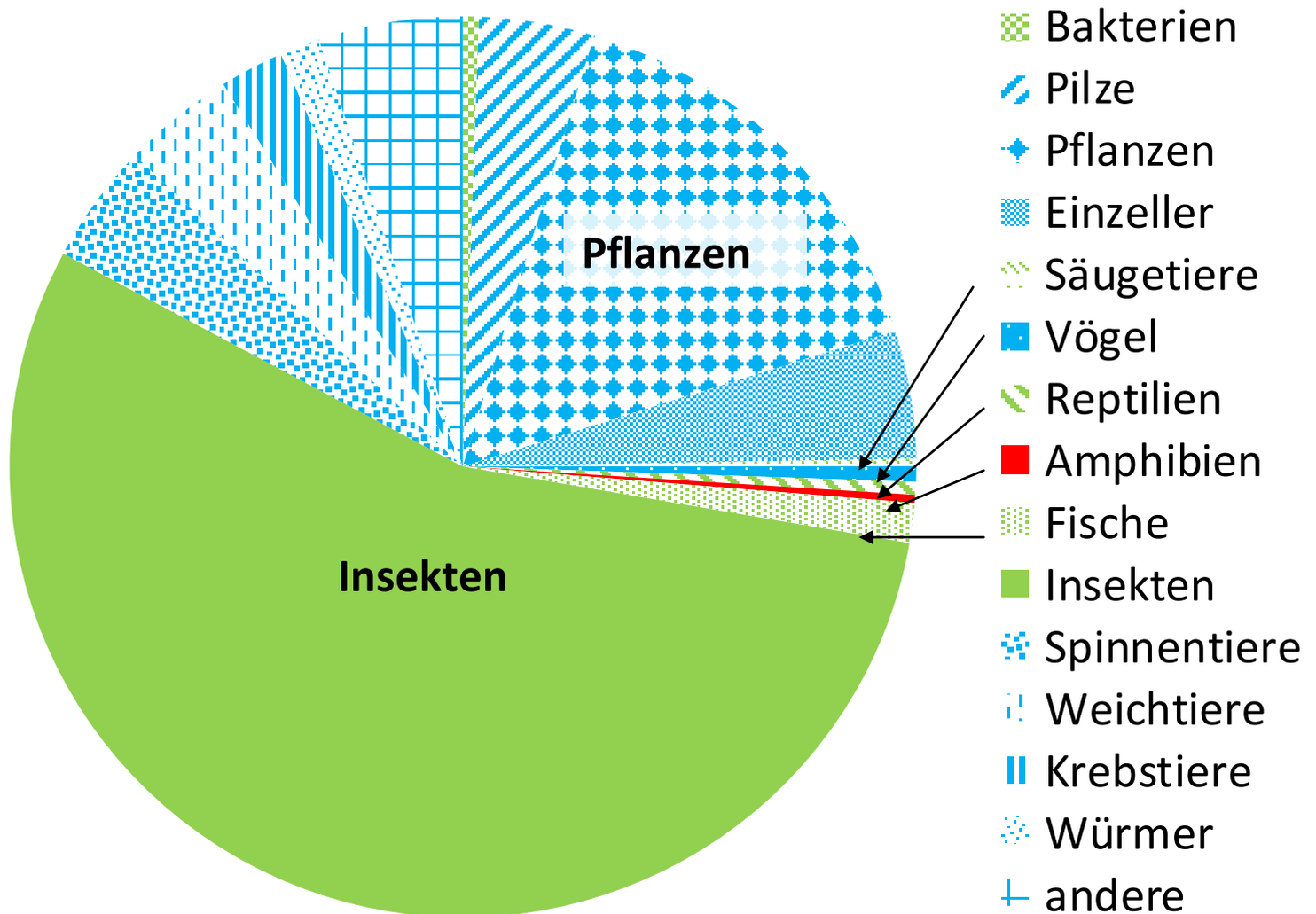
Auf der Erde leben sehr viele Lebewesen. Bei jeder Expedition in den Regenwald werden zahlreiche neue Arten entdeckt. Auch im Boden und in den Weltmeeren befinden sich viele Lebewesen, die wir bisher nicht kennen.

Im Moment sind 1,75 Millionen Lebewesen beschrieben und damit bekannt.

Jährlich werden 17.000 Arten erstmals beschrieben.

Die geschätzte Zahl der auf der Erde lebenden Arten liegt bei etwa 8,7 Millionen.

Das Kreisdiagramm zeigt die Verteilung der verschiedenen Arten auf der Erde.



1. Welche Lebewesen-Gruppe ist die größte? Gib ein Verhältnis im Vergleich zu allen anderen Lebewesen an!
2. Schätze, wie viele Insektenarten es auf der Erde gibt?
3. Leben auf der Erde mehr Wirbeltiere (Säugetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien, Fische) als Spinnentiere?
4. Welche **Tier**gruppe ist nach den Insekten die größte?
5. Welche Gruppe von Lebewesen ist nach den Insekten die zweitgrößte auf der Erde?