

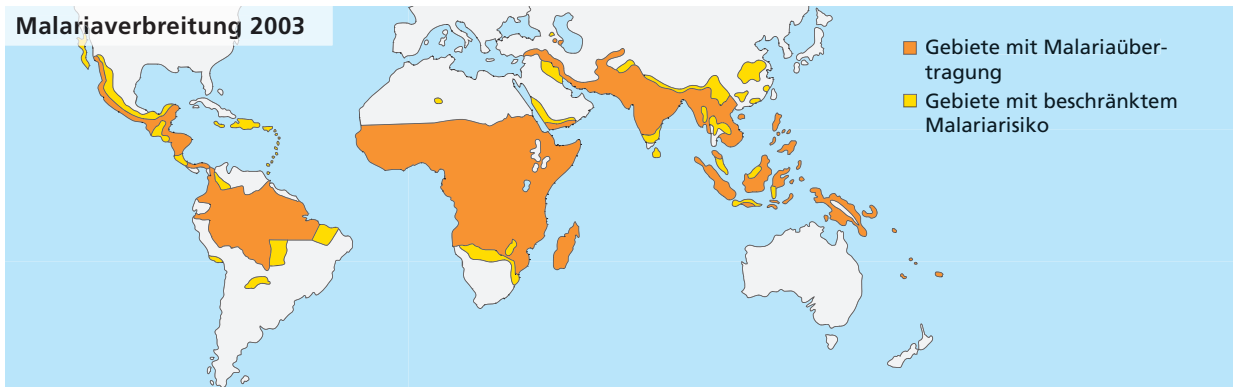
Wissenschaft in die Schulen – Zusatzinformation für Lehrer

Arbeitsblatt 1 zu Ursprung der Malaria (Spektrum der Wissenschaft 03/2004, S. 82)

Autor: Nikolaus Probst

1. Was ist Malaria und welche Organismen sind an ihrem Ausbruch und ihrer Verbreitung beteiligt?

2. Wo vermuten Wissenschaftler den Entstehungsort und was führte zur weltweiten Ausbreitung der Malaria? Welche Regionen der Erde gelten als Malaria-gefährdet?



Wissenschaft in die Schulen – Zusatzinformation für Lehrer

Arbeitsblatt 3 zu Ursprung der Malaria (Spektrum der Wissenschaft 03/2004, S. 82) Autor: Nikolaus Probst

1. Weshalb ziehen Forscher aus der Schwere einer parasitären Erkrankung Rückschlüsse auf das Alter der Parasit-Wirt-Beziehung?

2. Welche Anpassungen an die Malaria zeigen die Menschen in Afrika?

3. Welche Maßnahmen müssten getroffen werden, um die Malaria auch in ihren Kernregionen effektiv zu bekämpfen?

