

# Arbeitsblatt zum Thema "Was kann man gegen Malaria tun?"

---

## Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Ein Mensch kann sich vor \_\_\_\_\_ schützen, indem er verhindert, dass er von den Mücken gestochen wird. \_\_\_\_\_ stechen besonders gerne abends und nachts. Deswegen sollte man ein \_\_\_\_\_ über seinem Bett haben. So können einen die Mücken nicht erreichen. Oft nennt man diese Netze \_\_\_\_\_. Außerdem kann man feste Kleidung tragen, durch die die Mücken nicht stechen können.

Früher versuchte man, die \_\_\_\_\_ zu töten. Das machte man meistens mit Gift, das in der Gegend oder sogar in den \_\_\_\_\_ verspritzt wurde. Das Gift kann allerdings auch für andere \_\_\_\_\_ und für Menschen ungesund sein. Außerdem gewöhnen sich die Stechmücken an das \_\_\_\_\_ und sterben nicht mehr, wenn man es zu oft verwendet.

Es gibt aber noch einen anderen Weg: Malariamücken vermehren sich in \_\_\_\_\_ und Tümpeln. Vielerorts legt man Sümpfe trocken, vor allem in der Nähe der \_\_\_\_\_. Auch wenn man darauf achtet, dass bei Brunnen keine \_\_\_\_\_ entstehen, gibt es weniger Mücken. Auch \_\_\_\_\_ sollten nicht herumliegen, damit darin kein Wasser zurückbleibt. Diese \_\_\_\_\_ ist ziemlich einfach, man muss nur achtsam sein. In der \_\_\_\_\_ solcher Dörfer gibt es tatsächlich weniger Malariamücken und somit auch weniger \_\_\_\_\_, die sich mit Malaria anstecken.

Es gibt auch \_\_\_\_\_, die verhindern, dass man angesteckt wird. Ähnliche Medikamente kann man auch nehmen, wenn man an \_\_\_\_\_ erkrankt ist. Leider funktionieren diese Medikamente nicht immer: Einige Malaria-\_\_\_\_\_ haben sich an sie gewöhnt. Es gibt bisher keine Impfung gegen Malaria. Die \_\_\_\_\_ WHO ist aber mit viel Einsatz dran, einen solchen \_\_\_\_\_ zu entwickeln.

Netz Weltgesundheitsorganisation Malariamücken Malaria Methode Malariamücken  
Wohnräumen Medikamente Erreger Tümpel Malaria Tiere Plastikabfälle  
Moskitonetze Gift Umgebung Sümpfen Menschen Dörfer Impfstoff