



Erstellt mit XWords – dem kostenlosen [Online-Kreuzworträtsel-Generator](#) / Foto von form [PxHere](#). ©©

[Hier online bearbeiten!](#)

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erreger der Pandemie im Jahr 2020</li> <li>2. Y-förmigen Abwehrstoffe des Immunsystems</li> <li>3. Fachbegriff, wenn Erreger in einen Wirtsorganismus eindringen</li> <li>4. Hiermit können Bakterien abgetötet werden</li> <li>5. Stoff in der Zellwand von Bakterien</li> <li>6. Die erste Abwehr des angeboren Immunsystems</li> <li>7. Schleimhülle von Bakterien</li> <li>8. Viren benötigen für die Vermehrung einen</li> <li>9. Zerstören infizierte Wirtszellen</li> <li>10. Ringe in der Bakterienzellen DNA enthält</li> <li>11. Erscheinungsform für Viren außerhalb der Wirtszelle</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Die zweite Abwehr des angeboren Immunsystems</li> <li>13. Anderes Wort für passive Immunisierung</li> <li>14. Fachwort für weißen Blutzellen</li> <li>15. Werden Patienten bei der Schutzimpfung gespritzt</li> <li>16. Hierdurch vermehren sich Bakterien</li> <li>17. Auf diese Stoffe reagiert man Allergisch</li> <li>18. Erreger der Pandemie im Jahr Mittelalter</li> <li>19. Umgibt die Nukleinsäure eines Virus</li> <li>20. Anderes Wort für aktive Immunisierung</li> <li>21. Werden Patienten bei der Heilimpfung gespritzt</li> <li>22. Schütten die Mastzellen aus</li> </ol> |
|---|---|



**Erkläre** kurz das Lösungswort.