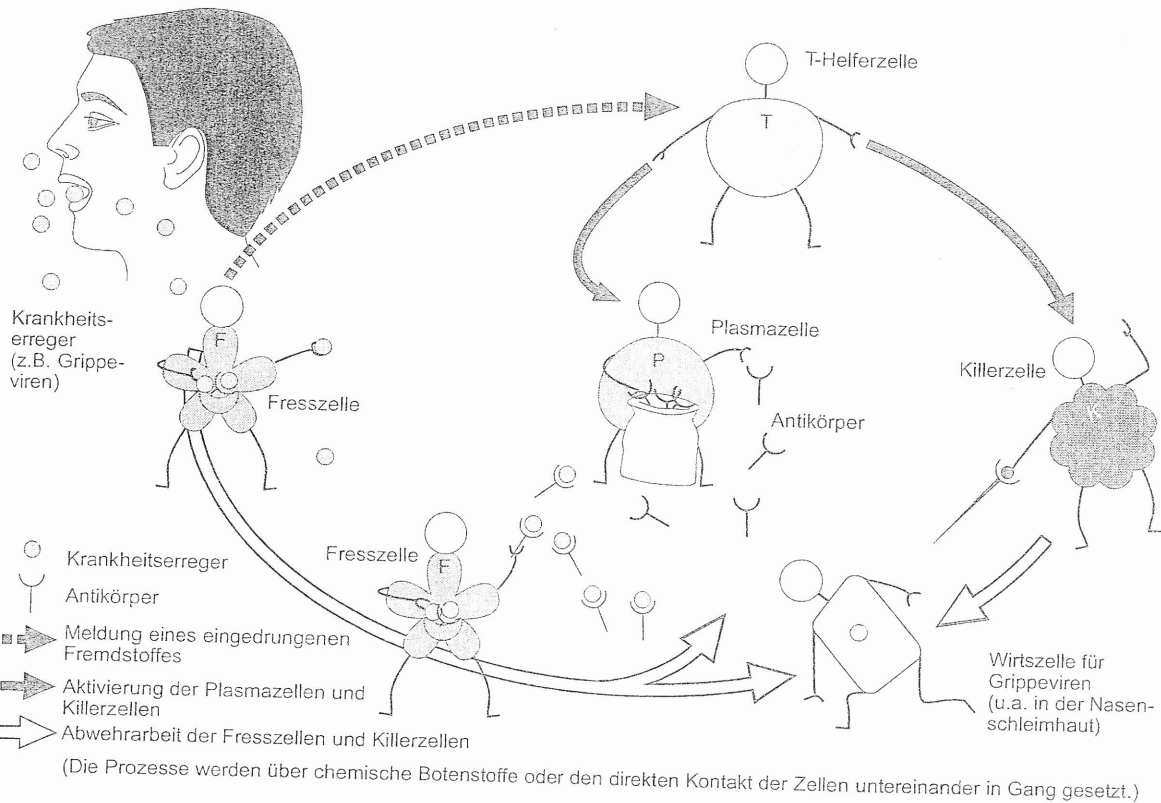


# Der gesunde Körper wehrt sich gegen Infektionen

## Arbeitsblatt



© 2005 Schroedel Verlag, Braunschweig

Wenn Krankheitserreger in den Körper eindringen, dann versuchen \_\_\_\_\_, die Eindringlinge zu verschlingen. Außerdem informieren sie eine andere Gruppe der weißen Blutkörperchen über die Art der Eindringlinge. Diese Meldung geht an die \_\_\_\_\_. Sie geben den „Einsatzbefehl“ für zwei Formen der Infektabwehr: Einerseits informieren sie die \_\_\_\_\_, die zu den Krankheitserregern passende Abwehrstoffe herzustellen. Diese Abwehrstoffe nennt man \_\_\_\_\_. Diese verbinden sich eng mit den Krankheitserregern, die durch die Verbindung unschädlich gemacht werden. Die Verbindungen werden von \_\_\_\_\_ verschlungen. Auf die Signale der T-Helferzellen hin wird noch eine andere Gruppe von weißen Blutkörperchen mobilisiert: die \_\_\_\_\_. Diese suchen nach Zellen, die bereits von den Erregern befallen worden sind. Anschließend werden die abgetöteten kranken Zellen von \_\_\_\_\_ aufgenommen und „verdaut“.

Ergänze die im Text fehlenden Fachausdrücke mithilfe der Abbildung.