

# Lösung: Lückentext zum Thema Impfungen

Im Folgenden findest Du die Lösung des Lückentextes zum Thema Impfung für Kinder erklärt. Hast Du alle Wörter richtig eingesetzt?

Impfserum	Krankheiten	Grippe	Erreger
Impfstoff	Schnupfen	Viren	Mutation
Masern	Infektion	Impfschutz	Corona
Lebendimpfstoff	Forscher	Viruserkrankung	Antikörper

Mit einer Impfung bist Du vor ansteckenden **[Krankheiten]** geschützt. Dazu wird ein bestimmter **[Impfstoff]** benutzt und in den Körper gespritzt. Geimpft werden kannst Du gegen verschiedene Krankheiten, zum Beispiel **[Masern]**, Mumps oder Röteln. Bei einer Impfung gegen diese **[Viruserkrankungen]** wird Dir ein **[Lebendimpfstoff]** verabreicht. Dieser Stoff enthält **[Viren]**, die aber nicht mehr ansteckend sind. Der Körper reagiert auf den Impfstoff und bildet **[Antikörper]**, die er auch gegen eine richtige **[Infektion]** einsetzen kann. Steckst Du Dich erneut an, können die Erreger die Krankheit nicht mehr auslösen. Für einen vollständigen **[Impfschutz]** können mehrere Impfungen nötig sein. Dieser Schutz hält anschließend viele Jahre.

Nicht gegen alle Krankheiten gibt es wirksame Impfseren. Dazu gehören zum Beispiel Husten oder **[Schnupfen]**, da für diese Krankheiten viele unterschiedliche **[Erreger]** verantwortlich sein können. Bei einigen Erkrankungen wie der **[Grippe]** muss jedes Jahr neu geimpft werden, da sich die Viren immer wieder verändern. Das nennt man **[Mutation]**. Im Moment gibt es auch noch keinen Impfschutz gegen **[Corona]**. Ärzte und **[Forscher]** arbeiten jedoch daran, sobald wie möglich ein wirksames **[Impfserum]** zu entwickeln.