

## **Impfangebot für Kinder von fünf bis elf Jahren in Hoya ab dem 21. Januar 2022**

Ab dem 21. Januar gibt es für Kinder im Alter von fünf bis elf Jahren immer freitags von 14 bis 18 Uhr in Hoya ein Impfangebot des Landkreises Nienburg/Weser. Verimpft wird ausschließlich der Kinderimpfstoff von BioNTech. Die Impfungen werden nur mit Termin geplant. Diese können über die Homepage [www.impfportal-niedersachsen.de](http://www.impfportal-niedersachsen.de) oder auch telefonisch Mo. – Sa. von 08 bis 20 Uhr unter der Landeshotline 0800 99 88 66 5 vereinbart werden.

Die Termine werden erst eine Woche vor dem jeweiligen Impftermin in das Terminportal eingestellt. Werden keine Termine zur Buchung angezeigt, sind bereits alle Timeslots an dem jeweiligen Freitag vergeben. **Der Landkreis weist ausdrücklich darauf hin, dass an den besagten Tagen in Hoya ausschließlich Kinder im Alter von fünf bis elf Jahren geimpft werden, für die ein Termin vereinbart wurde. Jugendliche ab zwölf Jahren und Erwachsene werden hier nicht geimpft und sollten ggf. die hierfür bestehenden Impftermine wahrnehmen.**

Die Ständige Impfkommission (STIKO) hat eine Impfpfempfehlung für Kinder im Alter von 5 bis 11 Jahren ausgesprochen. Danach wird die Impfung für diese Altersgruppe insbesondere für Kinder mit Vorerkrankungen und mit vulnerablen Angehörigen empfohlen. Darüber hinaus sollen aber auch Impfungen für Kinder von fünf bis elf Jahren möglich sein, wenn die Eltern dieses wünschen und nachdem eine ärztliche Aufklärung zur COVID 19-Schutzimpfung stattgefunden hat.

Wenn sich Eltern und Erziehungsberechtigte für eine Impfung ihres Kindes entscheiden, sind hierfür in erster Linie die Kinder- und Jugendärztinnen und -ärzte Ansprechpartner. Mit den Impfkationen freitags in Hoya bietet das Gesundheitsamt Nienburg ein hierzu ergänzendes Angebot an. Das Impfangebot findet

**im Gebäude der ehemaligen Gutenbergschule Hoya, Rudolf-Harbig-Straße 3, 27318 Hoya, statt.**

Das Impfteam des Landkreises wird von Kinderärztinnen und -ärzten begleitet.