

# Österreich inmitten des Impfstoffzentrums Europa

Die Impfstoffproduktion und -innovation findet zu einem überwiegenden Teil in Europa statt. Auch Österreich leistet einen Beitrag. Es gibt hierzulande gleich mehrere Forschungs- und Produktionsstätten.

In Österreich sind **6 pharmazeutische Unternehmen** ansässig, die Impfstoffe zur Verfügung stellen.

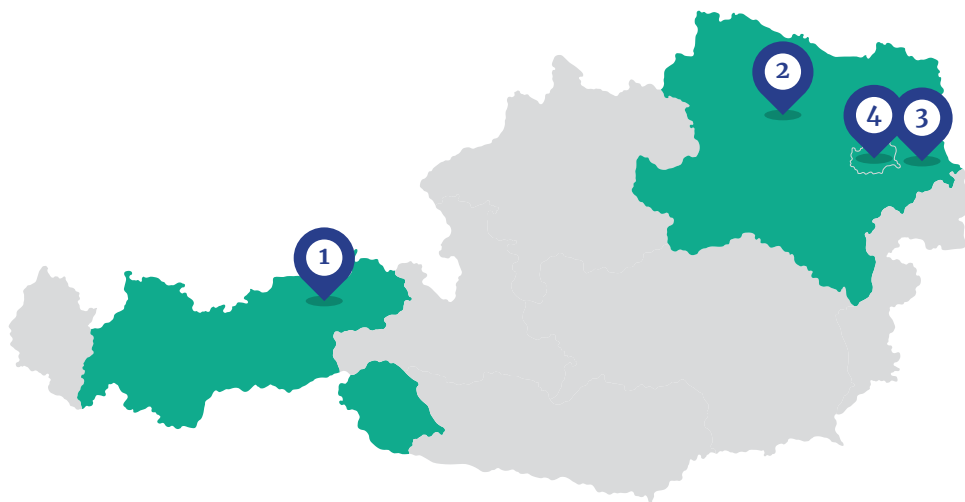
„Impfungen ein Leben lang – lebenslanges Impfen“ bedeutet für die Impfstoffindustrie, **Impfungen zum Schutz aller Altersgruppen** in Österreich anzubieten. Das sind:



Säuglinge  
Kinder  
Jugendliche  
Erwachsene  
Ältere Menschen

## Forschung sowie Produktion in Österreich

**4 von 6 Impfstoff herstellenden Unternehmen** haben in Österreich Forschungs- und/oder Produktionsstandorte. So gibt es etwa für den humanen Impfstoffbereich ein großes Impfstoff-Forschungszentrum im Vienna Bio Center, eine Impfstoff-Produktionsstätte in Orth a. d. Donau, eine Impfstoffantigen-Produktion (also eine Teilproduktion eines Impfstoffes) in Kundl in Tirol sowie eine veterinärmedizinische Impfstoffproduktionsstätte in Krems.



### Standorte in Österreich

- 1 Kundl/T:**  
Antigenproduktion für Impfstoffe
- 2 Krems/NÖ:**  
Impfstoffproduktion für den Veterinärbereich
- 3 Orth an der Donau/NÖ:**  
Impfstoffproduktion für den Humanbereich
- 4 Wien:**  
Impfstoff Qualitätskontrolle-Labor, Produktionsfreigabetestungen & Klinische Entwicklung

„Impfen heißt Verantwortung tragen, für den Einzelnen und für die Gesellschaft“ – in diesem Sinne leistet auch Österreich einen Beitrag zur weltweiten Impfstoffforschung und -produktion.