

## Beispiele für Covid-19 EU-Zertifikate für Impfung, Genesung, Test und Status '2G+' in NRW:

Stand 16.01.2022

Nr.	1. Ereignis	2. Ereignis	3. Ereignis	4. Ereignis	->	relevante Zertifikate	->	Ausnahme von 2G+ Testpflicht
1	IMPFUNG				->	Impf. 1/2	->	nein
2	IMPFUNG	IMPFUNG			->	Impf. 2/2	->	ja, nur 14.-90.Tag
3	IMPFUNG	IMPFUNG	IMPFUNG		->	Impf. 3/3 <b>Booster</b>	->	ja
4	IMPFUNG	IMPFUNG	IMPFUNG	IMPFUNG	->	Impf. 4/4 <b>Booster</b>	->	ja
5	IMPFUNG	IMPFUNG	Infektion		->	Impf. 2/2	Genesung	-> ja (erst ab 28.Tag)?
6	IMPFUNG	IMPFUNG	Infektion	IMPFUNG	->	Genesung	Impf. 3/3 <b>Booster</b>	-> ja
7	IMPFUNG	Infektion			->	Impf. 1/2	Genesung	-> ja (nur 28.-90.Tag)?
8	IMPFUNG	Infektion	IMPFUNG		->	Genesung	Gen.Impf. 2/2 <b>Booster</b>	-> ja
9	IMPFUNG	Infektion	IMPFUNG	IMPFUNG	->	Genesung	Gen.Impf. 3/3 <b>Booster</b>	-> ja
10	IMPFUNG	Infektion	IMPFUNG	Infektion	->	Gen.Impf. 2/2 <b>Booster</b>	Genesung	-> ja
11	Infektion				->	Genes.-Zert.		-> ja, nur 28.-90.Tag
12	Infektion	IMPFUNG			->	Genesung	Gen.Impf. 1/1	-> ja (nur 1.-90.Tag)?
13	Infektion	IMPFUNG	IMPFUNG		->	Genesung	Gen.Impf. 2/2 <b>Booster</b>	-> ja
14	Infektion	IMPFUNG	Infektion		->	Gen.Impf. 1/1	Genesung	-> ja (nur 28.-90.Tag)?
15	kein Schutz	PoC-Antigen-Schnelltest oder PCR			->	keine Zertifikate	Test-Zert. (1 oder 2 Tage)	-> nein
16	2G-Schutz	PoC-Antigen-Schnelltest oder PCR			->	2G-Zertifikat	Test-Zert. (1 oder 2 Tage)	-> nur 1 oder 2 Tage

**Zwischen den Ereignissen** 'Impfung' <-> 'Genesung' müssen mindestens **4 Wochen** liegen, um **anerkannt** zu sein.

Die einschränkenden **hellgrauen** Zeitbereiche in Spalte **Ausnahmen von der Testpflicht '2G+'** sind in NRW noch nicht im Gesetz, könnten aber sehr bald Gesetz werden, weil andere Bundesländer diese Zeiten genau so haben.

### In der EU zugelassene Impfstoffe (Namen und Hersteller):

**B= 'Comirnaty'** von BioNTech / **M= 'Spikevax'** von Moderna / **A= 'Vaxzevria'** von AstraZeneca / **N= 'Nuvaxovid'** von Novavax / **J= 'Janssen'** von Janssen-Cilag (Grundimmunisierung nur noch mit 2. Impf. oder Genesung)

Wenn ein **Zertifikat noch nicht gültig** ist aufgrund der 14- oder 28-Tage-Regel, dann kann oftmals ein älteres aber noch gültiges Zertifikat vorgezeigt werden. **Beispiele:** Nr.10 -> Nr.8 oder Nr.14 -> Nr.12

### Schülerinnen und Schüler:

- **bis einschließlich 15 Jahren** (mit Altersnachweis) gelten „automatisch“ als immunisiert und als getestet.
  - **ab 16 Jahren** ist der 2G-Nachweis erforderlich (geimpft oder genesen).
- Der für 2Gplus notwendige negative Testnachweis kann durch einen **Nachweis der Schule** über die Schulzugehörigkeit und die Teilnahme an Schultestungen ersetzt werden.

### Personen mit Impfhindernis:

- Personen, die aus medizinischen Gründen nicht geimpft werden können und ein entsprechendes Attest haben, benötigen keinen 2G-Nachweis, aber einen negativen Testnachweis.

**Tannenberg Apotheke Birgit König & Anna Marquardt oHG**

**Robert-Daum-Platz 2 · 42103 Wuppertal · www.t-apo.de · 0202-8700740**

## Verlauf der Covid-19 EU-Zertifikate für Impfung, Genesung, Test und Status '2G+' in NRW:

Stand 16.01.2021

Nr.	Ereignisse				->	Zertifikate				->	Ausnahme von 2G+ Testpflicht
	1. Ereignis	2. Ereignis	3. Ereignis	4. Ereignis		1. Zertifikat	2. Zertifikat	3. Zertifikat	4. Zertifikat		
1	IMPfung				->	Impf. 1/2				->	<u>nein</u>
2	IMPfung	IMPfung			->	Impf. 1/2	Impf. 2/2			->	ja, nur 14.-90.Tag
3	IMPfung	IMPfung	IMPfung		->	Impf. 1/2	Impf. 2/2	Impf. 3/3 <b>Booster</b>		->	ja
4	IMPfung	IMPfung	IMPfung	IMPfung	->	Impf. 1/2	Impf. 2/2	Impf. 3/3 <b>Booster</b>	Impf. 4/4 <b>Booster</b>	->	ja
5	IMPfung	IMPfung	Infektion		->	Impf. 1/2	Impf. 2/2	Genesung nach Impf.		->	ja (erst ab 28.Tag)?
6	IMPfung	IMPfung	Infektion	IMPfung	->	Impf. 1/2	Impf. 2/2	Genesung nach Impf.	Impf. 3/3 <b>Booster</b>	->	ja
7	IMPfung	Infektion			->	Impf. 1/2	Genes.nach Impf.			->	ja (nur 28.-90.Tag)?
8	IMPfung	Infektion	IMPfung		->	Impf. 1/2	Genes.nach Impf.	Genes.Impf. 2/2 <b>Booster</b>		->	ja
9	IMPfung	Infektion	IMPfung	IMPfung	->	Impf. 1/2	Genes.nach Impf.	Genes.Impf. 2/2 <b>Booster</b>	Genes.Impf. 3/3 <b>Booster</b>	->	ja
10	IMPfung	Infektion	IMPfung	Infektion	->	Impf. 1/2	Genes.nach Impf.	Genes.Impf. 2/2 <b>Booster</b>	Genesung nach Impf.	->	ja
11	Infektion				->	Genesung				->	ja, nur 28.-90.Tag
12	Infektion	IMPfung			->	Genesung	Genes.Impf. 1/1			->	ja (nur 1.-90.Tag)?
13	Infektion	IMPfung	IMPfung		->	Genesung	Genes.Impf. 1/1	Genes.Impf. 2/2 <b>Booster</b>		->	ja
14	Infektion	IMPfung	Infektion		->	Genesung	Genes.Impf. 1/1	Genesung nach Impf.		->	ja (nur 28.-90.Tag)?
15	kein Schutz	PoC-Antigen-Schnelltests oder PCR			->	keine Zertif.	Test-Zertifikate (Corona-Warn-App, jeweils für 1 oder 2 Tage)			->	<u>nein</u>
16	2G-Schutz	PoC-Antigen-Schnelltests oder PCR			->	2G-Zertifikat	Test-Zertifikate (Corona-Warn-App, jeweils für 1 oder 2 Tage)			->	nur 1 oder 2 Tage

Die einschränkenden **hellgrauen** Zeiten in Spalte **Ausnahmen von der Testpflicht '2G+'** sind in NRW noch nicht Gesetz, könnten aber bald Gesetz werden.

**In der EU zugelassene Impfstoff mit Namen und Hersteller:** B= 'Comirnaty' von BioNTech / M= 'Spikevax' von Moderna  
A= 'Vaxzevria' von AstraZeneca / N= 'Nuvaxovid' von Novavax / J= 'Janssen' von Janssen-Cilag (Grundimmunisierung nur noch mit 2. Impf. oder Genesung)

**Zwischen den Ereignissen** 'Impfung' <-> 'Infektion' müssen mindestens **4 Wochen** liegen, um anerkannt zu werden. Wenn ein **Zertifikat noch nicht gültig ist** aufgrund der 14- oder 28-Tage-Regel, dann kann oft ein älteres aber noch gültiges Zertifikat vorgezeigt werden. Beispiele: Nr.14 -> Nr.12 und Nr.10 -> Nr. 8

### Schülerinnen und Schüler:

- bis einschließlich 15 Jahren (mit Altersnachweis) gelten „automatisch“ als immunisiert und als getestet.
- ab 16 Jahren ist der 2G-Nachweis erforderlich (geimpft oder genesen). Der für 2Gplus notwendige negative Testnachweis kann durch einen Nachweis der Schule über die Schulzugehörigkeit und die Teilnahme an Schultestungen ersetzt werden.

- **Impfhindernis:** Personen, die aus mediz. Gründen nicht geimpft werden können (Attest notwendig), benötigen keinen 2G-Nachweis, aber einen neg. Testnachweis.