

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

Bericht gem. § 3 Abs. 5 COVID-19-FondsG
des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung
an den zuständigen Ausschuss des Nationalrats über das
Kalenderjahr 2021

COVID-19-FondsG-Berichterstattung

Berichtszeitraum: Oktober 2021

Wien, 11.11.2021

1. UG 30 - Bildung

Titel	Regelmäßige PCR- und Antigen-Tests an allen Schulen																																																																													
Mittel aus dem COVID19-Krisenbewältigungsfonds	Insgesamt wurden im Jahr 2021 bis Ende Oktober 169,293 Mio. € für Antigen(AG) und PCR-Tests bezahlt.																																																																													
Beschreibung der Maßnahme	Eine dreiwöchige Sicherheitsphase zum Schulstart gab vor allem durch die engmaschigen Testungen von Schülerinnen und Schülern und Lehr- und Verwaltungspersonal Klarheit über das Infektionsgeschehen am Standort und schaffte somit eine gute Basis für einen langfristigen Präsenzbetrieb. Danach wird in Risikostufe II und III weiterhin 3x wöchentlich getestet (nur bei ungeimpften Personen), davon mindestens 1x mit PCR (alle Schulen Österreichs mit Ausnahme Sek I und Sek II in Wien).																																																																													
Materielle Auswirkungen	<p>Mit der Einführung des regelmäßigen Testens wird ein relativ sicherer Präsenzunterricht erst ermöglicht. Im Monat Oktober wurden 5.352.225 AG-Tests bei Schülerinnen und Schülern und beim Lehr- und Verwaltungspersonal durchgeführt und damit 3.695 positive Personen identifiziert. Diese wurden als Verdachtsfälle den Gesundheitsbehörden zur Abklärung gemeldet und, wo PCR-bestätigt, auch in Quarantäne gesetzt. Die Tabelle unten gibt die Details der Testungen nach Bundesland und Testtyp wieder. Im Programm „Alles Spült“ wurden 2.145.318 Proben ausgewertet und 2.388 positive identifiziert.</p> <p style="text-align: center;">Covid-19 Schultestungen im Oktober 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Bundesland</th> <th>AG-Tests</th> <th>AG-Positive</th> <th>AG-Positivrate</th> <th>PCR-Tests</th> <th>PCR-Positive</th> <th>PCR-Positivrate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Burgenland</td> <td>209.775</td> <td>83</td> <td>0,04 %</td> <td>77.875</td> <td>24</td> <td>0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Kärnten</td> <td>427.923</td> <td>219</td> <td>0,05 %</td> <td>140.450</td> <td>121</td> <td>0,09 %</td> </tr> <tr> <td>Niederösterreich</td> <td>1.206.829</td> <td>558</td> <td>0,05 %</td> <td>439.165</td> <td>435</td> <td>0,10 %</td> </tr> <tr> <td>Oberösterreich</td> <td>963.501</td> <td>1.252</td> <td>0,13 %</td> <td>399.466</td> <td>737</td> <td>0,18 %</td> </tr> <tr> <td>Salzburg</td> <td>438.286</td> <td>171</td> <td>0,04 %</td> <td>154.134</td> <td>151</td> <td>0,10 %</td> </tr> <tr> <td>Steiermark</td> <td>741.575</td> <td>612</td> <td>0,08 %</td> <td>300.077</td> <td>334</td> <td>0,11 %</td> </tr> <tr> <td>Tirol</td> <td>519.109</td> <td>227</td> <td>0,04 %</td> <td>182.871</td> <td>112</td> <td>0,06 %</td> </tr> <tr> <td>Vorarlberg</td> <td>182.581</td> <td>56</td> <td>0,03 %</td> <td>39.853</td> <td>18</td> <td>0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Wien</td> <td>662.646</td> <td>517</td> <td>0,08 %</td> <td>411.427</td> <td>456</td> <td>0,11 %</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td>5.352.225</td> <td>3.695</td> <td>0,07 %</td> <td>2.145.318</td> <td>2.388</td> <td>0,11 %</td> </tr> </tbody> </table>	Bundesland	AG-Tests	AG-Positive	AG-Positivrate	PCR-Tests	PCR-Positive	PCR-Positivrate	Burgenland	209.775	83	0,04 %	77.875	24	0,03 %	Kärnten	427.923	219	0,05 %	140.450	121	0,09 %	Niederösterreich	1.206.829	558	0,05 %	439.165	435	0,10 %	Oberösterreich	963.501	1.252	0,13 %	399.466	737	0,18 %	Salzburg	438.286	171	0,04 %	154.134	151	0,10 %	Steiermark	741.575	612	0,08 %	300.077	334	0,11 %	Tirol	519.109	227	0,04 %	182.871	112	0,06 %	Vorarlberg	182.581	56	0,03 %	39.853	18	0,05 %	Wien	662.646	517	0,08 %	411.427	456	0,11 %	Gesamt	5.352.225	3.695	0,07 %	2.145.318	2.388	0,11 %
Bundesland	AG-Tests	AG-Positive	AG-Positivrate	PCR-Tests	PCR-Positive	PCR-Positivrate																																																																								
Burgenland	209.775	83	0,04 %	77.875	24	0,03 %																																																																								
Kärnten	427.923	219	0,05 %	140.450	121	0,09 %																																																																								
Niederösterreich	1.206.829	558	0,05 %	439.165	435	0,10 %																																																																								
Oberösterreich	963.501	1.252	0,13 %	399.466	737	0,18 %																																																																								
Salzburg	438.286	171	0,04 %	154.134	151	0,10 %																																																																								
Steiermark	741.575	612	0,08 %	300.077	334	0,11 %																																																																								
Tirol	519.109	227	0,04 %	182.871	112	0,06 %																																																																								
Vorarlberg	182.581	56	0,03 %	39.853	18	0,05 %																																																																								
Wien	662.646	517	0,08 %	411.427	456	0,11 %																																																																								
Gesamt	5.352.225	3.695	0,07 %	2.145.318	2.388	0,11 %																																																																								
Finanzielle Auswirkungen	Im Jahr 2021 stehen insgesamt 296,266 Mio. € für Tests zur Verfügung (davon 213,301 Mio. € aus dem COVID19-Krisenbewältigungsfonds und 82,965 Mio. € durch die mit der BFG 2021-Novelle zusätzlich in die UG 30 eingestellten Mittel). Im Oktober 2021 wurden keine AG-Tests jedoch weitere 7,3 Mio. PCR-Tests für 32,8 Mio. € bestellt. Für AG-Tests wurden im Oktober 2021 10,36 Mio. € und für PCR-Tests 9,2 Mio. € bezahlt. Ausgeliefert wurden im Oktober 2021 11.256.575 AG- und 3.251.350 PCR-Tests.																																																																													

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Präs/A und Generalsekretariat

<https://www.bmbwf.gv.at>

