



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 25.01.2022  
– Auszug aus Drucksache 18/19911 –**

**Frage Nummer 74**

**mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung**

Abgeordnete  
**Gabriele  
Triebel**  
(BÜNDNIS  
90/DIE GRÜ-  
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, hat sie Kenntnis darüber, welche der in den Schulen eingesetzten Antigen-Schnelltests entsprechend der ersten Einschätzung des Paul-Ehrlich-Instituts (Siemens, Roche, Flowflex, Abbott, Acon Biotech, Premier Medical Corporation, CTK Biotech) geeignet sind, die Omikron-Variante zuverlässig zu erkennen und werden, falls die bisherigen Tests nicht für Omikron geeignet sind, neue, qualitativ bessere Tests den Schulen bereitgestellt und werden die Antigenschnelltests der Firma „Nadal“, deren Sensitivität nachweislich gering und deren Falsch-Positiv-Rate hoch ist, durch bessere, sensitivere Tests ersetzt, um damit auch die nachgelagerten PCR-Testungen und Quarantäneanordnungen zu verringern?

**Antwort des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege**

Nach Kenntnis des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege (StMGP) führt das Paul-Ehrlich-Institut (PEI) aktuell Untersuchungen hinsichtlich der Fähigkeit von Antigen-Schnelltests, die Omikron-Variante zu erkennen, durch. Die Veröffentlichung dieser Ergebnisse ist für Februar 2022 angekündigt. Dem StMGP liegen noch keine Ergebnisse oder Informationen diesbezüglich vor. Gemäß der „Vergleichenden Evaluierung der Sensitivität von SARS-CoV-2 Antigenschnelltests“ (Stand: 12.01.2022), die das PEI gemeinsam mit weiteren Laboren durchgeführt hat und deren Ziel es ist zu ermitteln, welche beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) gelisteten Antigenschnelltests dem derzeitigen Stand der Technik entsprechen, indem sie eine Mindestsensitivität von 75 Prozent für Pools mit einem Ct $\leq$ 25 aufweisen, sind sämtliche der an den Schulen eingesetzten und im Rahmen der Studie überprüften Selbsttests als auf dem Stand der Technik zu werten. Dies gilt ebenfalls für den Selbsttest „NADAL® COVID-19 Ag Schnelltest“.