

2425 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates XXVII. GP

Bericht

des Rechnungshofausschusses

über den Bericht des Rechnungshofes betreffend Bevölkerungsweite COVID-19-Tests – Reihe BUND 2023/19 (III-985 der Beilagen)

Der gegenständliche Bericht erfolgte gemäß Art. 126d Abs. 1 zweiter Satz B-VG über Wahrnehmungen, die der Rechnungshof bei einer Gebarungüberprüfung im Wirkungsbereich des

Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz sowie des Landes Niederösterreich und der Stadt Wien

betreffend Bevölkerungsweite COVID-19-Tests

getroffen hat.

Der Rechnungshofausschuss hat den gegenständlichen Bericht in seiner **32. Sitzung am 12. Oktober 2023** zur Fristwahrung in Verhandlung genommen und nach der Berichterstattung durch die Abgeordnete Dr. Elisabeth **Götze** die Beratungen vertagt.

Der Bericht wurde in einer weiteren Sitzung am **23. Jänner 2024** behandelt.

35. Sitzung am 23. Jänner 2024

An der Debatte beteiligten sich die Abgeordneten Wolfgang **Zanger**, Ralph **Schallmeiner**, Mag. Gerald **Loacker**, Hermann **Gahr**, Mag. Ruth **Becher** sowie der Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz Johannes **Rauch**, die Rechnungshofpräsidentin Dr. Margit **Kraker** und die Auskunftsperson Dr. Wolfgang **Peschorn**.

Als Auskunftsperson im Sinne des § 40 Abs. 1 GOG war anwesend: Dr. Wolfgang **Peschorn**, Präsident der Finanzprokurator.

Bei der Abstimmung wurde einstimmig beschlossen, dem Nationalrat die Kenntnisnahme des gegenständlichen Berichtes zu empfehlen.

Zum Berichtersteller für den Nationalrat wurde Abgeordneter Ralph **Schallmeiner** gewählt.

Als Ergebnis seiner Beratungen stellt der Rechnungshofausschuss somit den **Antrag**, der Nationalrat wolle beschließen:

Der Bericht des Rechnungshofes betreffend Bevölkerungswerte COVID-19-Tests – Reihe BUND 2023/19 (III-985 der Beilagen) wird zur Kenntnis genommen.

Wien, 2024 01 23

Ralph Schallmeiner

Berichterstattung

Douglas Hoyos-Trauttmansdorff

Obmann

