



Sitzung des Unterausschusses des Budgetausschusses Montag, 5. Dezember 2022, 10 Uhr

Camineum (ÖNB)¹

zur Vorbehandlung:

des Berichtes zur Wirkungsorientierung 2020 gemäß § 68 Abs. 5 BHG 2013 iVm § 7 Abs. 5 Wirkungscontrollingverordnung, vorgelegt vom Bundesminister für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport (74/BA),
des Beteiligungsberichtes 2022 gemäß § 42 Abs. 5 BHG 2013, vorgelegt vom Bundesminister für Finanzen (77/BA),
des Förderungsberichtes 2020 gemäß § 47 Abs. 3 BHG 2013 der Bundesregierung (III-522 d.B.),
des Berichtes des Bundesministers für Finanzen über die Entwicklung des Bundeshaushaltes von Jänner bis April 2022 sowie COVID-19 Berichterstattung gemäß § 3 Abs. 4 COVID-19 Fondsgesetz, § 3b Abs. 4 ABBAG-Gesetz und § 1 Abs. 5 Härtefallfondsgesetz (98/BA),
des Berichtes über die Wirkungsorientierte Folgenabschätzung 2021 gemäß § 68 Abs. 5 BHG 2013 iVm § 6 Wirkungscontrollingverordnung, vorgelegt vom Bundesminister für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport (96/BA),
des Berichtes des Bundesministers für Finanzen gemäß § 67 Abs. 4 BHG 2013 über die Ergebnisse des Beteiligungs- und Finanzcontrolling zum Stichtag 31. März 2022 (97/BA),
des Berichtes des Bundesministers für Finanzen über die Entwicklung des Bundeshaushaltes von Jänner bis September 2022, COVID-19 Berichterstattung gemäß § 3 Abs. 4 COVID-19 Fondsgesetz, § 3b Abs. 4 ABBAG-Gesetz und § 1 Abs. 5 Härtefallfondsgesetz sowie Monitoring von Verschuldung und Investitionstätigkeit der Gemeinden, aufgrund der EntschlieÙung des Nationalrates vom 20. Jänner 2021, 133/E XXVII. GP (108/BA),
des Berichtes zur Wirkungsorientierung 2021 gemäß § 68 Abs. 5 BHG 2013 iVm § 7 Abs. 5 Wirkungscontrollingverordnung, vorgelegt vom Bundesminister für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport (106/BA)
sowie
des Beteiligungsberichtes 2023 gemäß § 42 Abs. 5 BHG 2013, vorgelegt vom Bundesminister für Finanzen (111/BA)

Wien, 2022 12 01

Gabriel Obernosterer
Obmann

¹ Hinweis: Der Zutritt erfolgt über den Eingang Pavillon Hof (Bibliothekshof).

