



# Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0157/2020		Datum: 11.05.2020						
<b>Oberbürgermeister</b>								
Verfasser:	10-Amt für Personal und Organisation			Az.:				
<b>Betreff:</b>								
<b>Ergebnisse des Koblenzer Bürgerpanels 2019</b>								
Gremienweg:								
25.05.2020	Haupt- und Finanzausschuss  TOP                      öffentlich		<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.	<input type="checkbox"/>	ohne BE
			<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis	<input type="checkbox"/>	abgesetzt
			<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt	<input type="checkbox"/>	geändert
			<input type="checkbox"/>	Enthaltungen		<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen	
04.06.2020	Stadtrat  TOP                      öffentlich		<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.	<input type="checkbox"/>	ohne BE
			<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis	<input type="checkbox"/>	abgesetzt
			<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt	<input type="checkbox"/>	geändert
			<input type="checkbox"/>	Enthaltungen		<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen	

## Unterrichtung:

Nach erfolgter Unterrichtung des Stadtrats (BV/0592/2019) fand im Herbst und Winter 2019 turnusgemäß die zweite Erhebungswelle des Koblenzer Bürgerpanels statt, an der sich fast 3 000 Bürgerinnen und Bürger beteiligten. 2 780 plausibel und weitgehend vollständig ausgefüllte Fragebögen - fast doppelt so viele wie in der Auftakterhebung 2017 - konnten für die statistische Analyse verwendet werden.

Im Rahmen einer Präsentation wird der Haupt- und Finanzausschuss über die angewandte Methodik und ausgewählte Ergebnisse der Erhebung sowie über die geplante Vorgehensweise zur Verbreitung und zur Verwertung dieser Ergebnisse informiert.

## Anlagen:

- (1) Powerpoint-Präsentation (wird nachgereicht)
- (2) Bericht „Koblenzer Bürgerpanel 2019 - Ergebnisbericht“ (wird nachgereicht)

## Auswirkungen auf den Klimaschutz: