

**Bekanntmachung des vorläufigen Ergebnisses
des Bürgerentscheids Bürgerentscheide Henfenfeld am 14. Juli 2024**

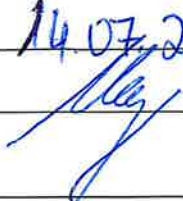
Der Abstimmungsausschuss hat in seiner Sitzung am 14.07.2024 folgendes Ergebnis der Abstimmung festgestellt:

1. Zahl der Stimmberechtigten:	1395
2. Zahl der Personen, die abgestimmt haben:	821
3. Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:	
3.1 beim 1. Bürgerentscheid (Ratsbegehren):	
Gültige Zustimmungen zum Bürgerentscheid (Ja-Stimmen)	433
Gültige Ablehnungen des Bürgerentscheid (Nein-Stimmen)	356
Gültige Stimmen insgesamt	789
Ungültige Stimmen insgesamt	32
3.2 beim 2. Bürgerentscheid (Bürgerbegehren):	
Gültige Zustimmungen zum Bürgerentscheid (Ja-Stimmen)	386
Gültige Ablehnungen des Bürgerentscheid (Nein-Stimmen)	391
Gültige Stimmen insgesamt	777
Ungültige Stimmen insgesamt	44
3.3 bei der Stichfrage:	
Gültige Zustimmungen zum 1. Bürgerentscheid	426
Gültige Zustimmungen zum 2. Bürgerentscheid	376
Gültige Stimmen insgesamt	802
Ungültige Stimmen insgesamt	19

4. Der Abstimmungsausschuss stellte fest, dass

- 4.1** Der Bürgerentscheid „Ratsbegehren“ mit 789 gültigen Stimmen und davon mit 433 Stimmen mehrheitlich im Sinne von Ja beantwortet wurde. Das nach Art. 18a Abs. 12 GO erforderliche Abstimmungsquorum von 20 v.H. der Abstimmungsberechtigten (279) ist erreicht.
Somit ist der Bürgerentscheid mit Ja entschieden.
- 4.2** Der Bürgerentscheid „Bürgerbegehren“ mit 777 gültigen Stimmen und davon mit 391 Stimmen mehrheitlich im Sinne von Nein beantwortet wurde. Das nach Art. 18a Abs. 12 GO erforderliche Abstimmungsquorum von 20 v.H. der Abstimmungsberechtigten (279) ist erreicht.
Somit ist der Bürgerentscheid mit Nein entschieden.
- 4.3** In der Stichfrage erhielt mit 426 Stimmen der Bürgerentscheid „Ratsbegehren“ die einfache Mehrheit der 802 abgegebenen gültigen Stimmen.

Die Stichfrage war nicht ausschlaggebend für das Abstimmungsergebnis..

Datum 14.07.2024
Unterschrift 

Angeschlagen am: 14.07.24 Abgenommen am: _____
(Amtsblatt, Zeitung)
Veröffentlicht am: _____ im: _____