



BESCHLUSS

aus der Niederschrift über die 17. Sitzung – Wahlperiode 2020/2025 –
des Rates
vom 27. September 2022

Öffentlicher Teil

- 2) Feststellung des Ergebnisses des Bürgerentscheids vom 21. August 2022 453-2020/2025

Sachverhalt:

Gemäß § 16 der Satzung für die Durchführung von Bürgerentscheiden in der Gemeinde Niederkrüchten stellt der Rat das Ergebnis des Bürgerentscheids fest.

Beim Bürgerentscheid vom 21. August 2022 haben von 12.565 Abstimmberechtigten 4909 ihre Stimme abgegeben. Hiervon entfielen 3125 Stimmen auf „Ja“ und 1779 Stimmen auf „Nein“. 5 abgegebene Stimmen waren ungültig. Die Abstimmeteiligung betrug somit 39,07 v. H. Damit ist die nach § 26 Absatz 7 Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (GO NRW) vorgeschriebene Stimmenmehrheit der gültigen Stimmen sowie das erforderliche Quorum von mindestens 20 v. H. der Bürger erreicht worden. Der Bürgerentscheid ist somit positiv entschieden und hat die Wirkung eines Ratsbeschlusses. Eine Ablichtung der Zusammenstellung des amtlichen Abstimmungsergebnisses ist der Sitzungsvorlage als Anlage beigefügt.

Beratungsverlauf:

Ratsmitglied Gumbel nimmt Stellung zum Ergebnis des Bürgerentscheids hinsichtlich der Freibadsanierung und weist im Allgemeinen auf mögliche Folgen von Bürgerentscheiden hin.

Beschluss:

Der Rat beschließt die Feststellung des Ergebnisses des Bürgerentscheids vom 21. August 2022 mit folgendem Ergebnis:

| | |
|--------------------------|-------------|
| Stimmberechtigte: | 12.565 |
| Abgegebene Stimmen: | 4.909 |
| „Ja“ Stimmen: | 3.125 |
| „Nein“ Stimmen: | 1.779 |
| Ungültige Stimmen: | 5 |
| Abstimmungsbeteiligung: | 39,07 v. H. |
| Anteil der „Ja“ Stimmen: | 24,87 v. H. |

Die Frage „Soll der Ratsbeschluss vom 9. November 2021 aufgehoben und das Freibad am bisherigen Standort (Am Kamp) saniert werden?“ ist mit „Ja“ beantwortet worden, da sowohl die nach § 26 Absatz 7 GO NRW erforderliche Mehrheit als auch das vorgeschriebene Quorum erreicht worden sind.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig, 0 Stimmenthaltung(en)