

Bürgerentscheid Reifenthal Nord II

22. Mai 2022, 09375181 - Gemeinde Pettendorf

Amtliches Endergebnis, 23.05.2022, 14:18:06



09375181 - Gemeinde Pettendorf

Bürgerentscheid Reifenthal Nord II - Quorum

Zum Erreichen des Quorums sind 560 Stimmen notwendig.

Wahlberechtigte

Bürgerentscheid Reifenthal Nord II, 09375181 - Gemeinde Pettendorf

Amtliches Endergebnis, 23.05.2022, 14:18:06

Wahlberechtigte insgesamt	2.797
Wahlberechtigte ohne Wahlschein insgesamt	1.765
Wahlberechtigte mit Wahlschein insgesamt	1.032
Stimmberechtigte nicht im Wählerverzeichnis insgesamt	0

Wähler

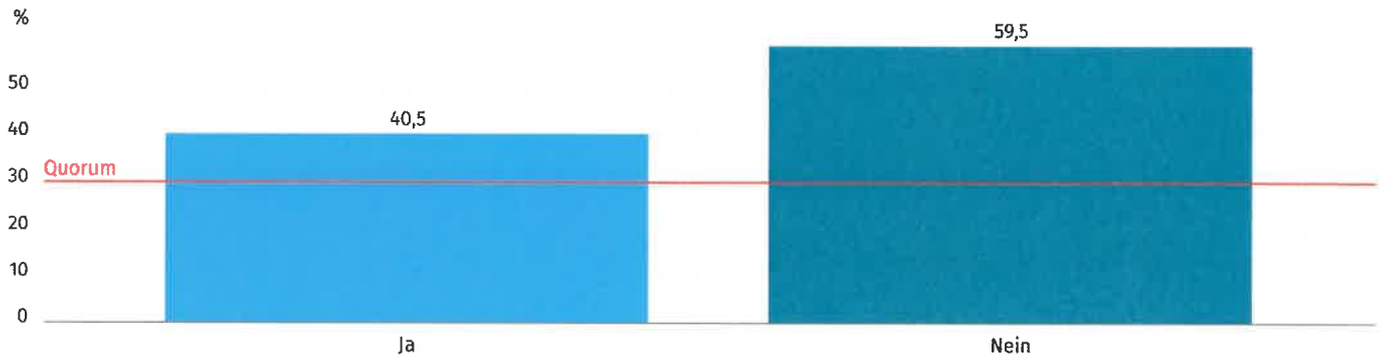
Bürgerentscheid Reifenthal Nord II, 09375181 - Gemeinde Pettendorf

Amtliches Endergebnis, 23.05.2022, 14:18:06

Wähler laut Wählerverzeichnis	934
Wähler mit Wahlschein	969
Wähler insgesamt	1.903
Wahlbeteiligung	68,0 %

Sind Sie dafür, dass der Babauungsplan "Reifenthal Nord II" mit Ansiedlung eines Lebensmitteleinzelhandels, einem Angebot "Betreutes Wohnen" für Senioren mit zugehörigen Funktionen, einem allgemeinen Wohngebiet und der Umsetzung eines Teilstückes der Umgehungsstraße vor Reifenthal realisiert wird?

Bürgerentscheid Reifenthal Nord II, 09375181 - Gemeinde Pettendorf
Amtliches Endergebnis, 23.05.2022, 14:18:06



© Gemeinde Pettendorf

Sind Sie dafür, dass der Babauungsplan "Reifenthal Nord II" mit Ansiedlung eines Lebensmitteleinzelhandels, einem Angebot "Betreutes Wohnen" für Senioren mit zugehörigen Funktionen, einem allgemeinen Wohngebiet und der Umsetzung eines Teilstückes der Umgehungsstraße vor Reifenthal realisiert wird?

Bürgerentscheid Reifenthal Nord II, 09375181 - Gemeinde Pettendorf
Amtliches Endergebnis, 23.05.2022, 14:18:06



	Stimmen ↕	Anteil ↕
Ja	753	40,5 %
Nein	1.106	59,5 %
Quorum	560	
Gültige Stimmen	1.859	97,7 %
Ungültige Stimmen	44	2,3 %

Untergeordnete Gebiete

[0001 - Pettendorf](#)

[0002 - Kneiting](#)

[0101 - Pettendorf BW](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

© Gemeinde Pettendorf

Hinweis: Durch Rundungen kann die Gesamtsumme der dargestellten Prozentwerte von 100 abweichen.