

Der Abstimmungsleiter der Gemeinde/des Marktes/der Stadt/des Landkreises  
**Markt Windorf**  
 Marktplatz 23  
 94575 Windorf

# Bekanntmachung des Ergebnisses

Tag der Abstimmung  
**des Bürgerentscheids am Sonntag, 24.04.2022**

Der Abstimmungsausschuss hat in seiner Sitzung am 27.04.2022 folgendes Ergebnis der Abstimmung festgestellt:

- 1. Zahl der Stimmberechtigten: 4.153
- 2. Zahl der Personen, die abgestimmt haben: 2.003
- 3. Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:

	Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
	Fragestellung oder Kennwort "Sind Sie dafür, dass die landwirtschaftlichen Flächen an der Autobahnanschlussstelle Aicha vorm Wald erhalten bleiben und diese nicht für ein weiteres Gewerbegebiet/Sondergebiet im Markt Windorf versiegelt werden?"	Fragestellung oder Kennwort
Gültige Ja-Stimmen	1.245	
Gültige Nein-Stimmen	757	
Gültige Stimmen insgesamt	2.002	
Ungültige Stimmen	1	
Insgesamt abgegebene Stimmen	2.003	

4. Erfüllung des Quorums  
 Die erforderliche Mehrheit von mindestens 20 v.H. der Stimmberechtigten = 831 Stimmen wurde bei

Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
mit <u>1.245</u> <input checked="" type="checkbox"/> Ja-Stimmen <input type="checkbox"/> Nein-Stimmen	mit _____ <input type="checkbox"/> Ja-Stimmen <input type="checkbox"/> Nein-Stimmen
<input checked="" type="checkbox"/> erreicht <input type="checkbox"/> nicht erreicht	<input type="checkbox"/> erreicht <input type="checkbox"/> nicht erreicht

5. Ergebnis der Stichfrage

Fragestellung	Insgesamt abgegebene Stimmen	
	Ungültige Stimmen insgesamt	

	Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
Gültige Stimmen für		

6. Inhaltliches Ergebnis

Die aktuellen Bauleitplanungen zur Ausweisung eines Gewerbegebietes in Renholding werden gestoppt bzw. eingestellt.

Datum: 28.04.2022  
Haider, stellv. Abstimmungsleiter  
Unterschrift

Angeschlagen am: 28.04.2022 abgenommen am: \_\_\_\_\_  
 (Amtsblatt, Zeitung)  
 Veröffentlicht am: \_\_\_\_\_ im/in der \_\_\_\_\_

Nachdruck, Nachahmung und Kopieren verboten!  
 Zutreffendes ankreuzen oder in Druckschrift ausfüllen!