

Der Abstimmungsleiter der Gemeinde/des Marktes/der Stadt/des Landkreises

Markt Marktleugast
Neuensorger Weg 10
95352 Marktleugast

Bekanntmachung des Ergebnisses

Tag der Abstimmung

des Bürgerentscheids am Sonntag, 23.02.2025

Datum

Der Abstimmungsausschuss hat in seiner Sitzung am 26.02.2025 folgendes Ergebnis der Abstimmung festgestellt:

1. Zahl der Stimmberechtigten: 2.577
2. Zahl der Personen, die abgestimmt haben: 1.827
3. Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:

	Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
	Fragestellung oder Kennwort Sind Sie gegen den Bau des Solarpark Steinbach, 95352 Marktleugast?	Fragestellung oder Kennwort
Gültige Ja-Stimmen	855	
Gültige Nein-Stimmen	961	
Gültige Stimmen insgesamt	1.816	
Ungültige Stimmen	11	
Insgesamt abgegebene Stimmen	1.827	

4. Erfüllung des Quorums

Die erforderliche Mehrheit von mindestens 20 v.H. der Stimmberechtigten = 516 Stimmen wurde bei

Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
mit <u>961</u> <input type="checkbox"/> Ja-Stimmen <input checked="" 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

Der Abstimmungsausschuss stellte in seiner Sitzung am 26.02.2025 fest, dass der Bürgerentscheid „Stopp den Solarpark Steinbach, 95352 Marktleugast“ mit 1.816 gültigen Stimmen und davon mit 961 mehrheitlich im Sinne von Nein beantwortet wurde. Das Abstimmungsquorum (Art. 18a Abs. 12 Satz 1 BayGO) der Abstimmungsberechtigten ist somit erreicht.

Datum
27.02.2025

Uome, Erster Bürgermeister

Unterschrift

Angeschlagen am: _____ abgenommen am: _____
(Amtsblatt, Zeitung)

Veröffentlicht am: _____ im/in der _____

Zutreffendes ankreuzen oder in Druckschrift ausfüllen