

Der Abstimmungsleiter der Gemeinde/des Marktes/der Stadt/des Landkreises
Gemeinde Sinzing
Fährenweg 4
93161 Sinzing

Bekanntmachung des Ergebnisses

Tag der Abstimmung
des Bürgerentscheids am **Sonntag, 18.04.2021**

Der Abstimmungsausschuss hat in seiner Sitzung am 20.04.2021 folgendes Ergebnis der Abstimmung festgestellt:

- 1. Zahl der Stimmberechtigten: 5894
- 2. Zahl der Personen, die abgestimmt haben: 4081
- 3. Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:

	Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
	Fragestellung oder Kennwort Sind Sie dafür, dass die Gemeinde alle Planungen zum Bau der Freiflächenphotovoltaikanlage im Bereich "Am Kreuzacker" stoppt?	Fragestellung oder Kennwort
Gültige Ja-Stimmen	1.190	
Gültige Nein-Stimmen	2.886	
Gültige Stimmen insgesamt	4.076	
Ungültige Stimmen	5	
Insgesamt abgegebene Stimmen	4.081	

4. Erfüllung des Quorums
Die erforderliche Mehrheit von mindestens 20 v.H. der Stimmberechtigten = 5894 Stimmen wurde bei

Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
mit <u>2.886</u> <input type="checkbox"/> Ja-Stimmen <input checked="" type="checkbox"/> Nein-Stimmen	mit <u> </u> <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

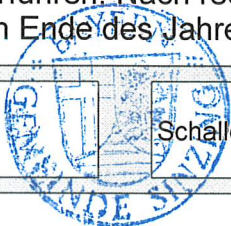
Fragestellung	Insgesamt abgegebene Stimmen	
	Ungültige Stimmen insgesamt	

	Bürgerentscheid 1	Bürgerentscheid 2
Gültige Stimmen für		

6. Inhaltliches Ergebnis

Der Gemeinderat und die Gemeindeverwaltung werden das Bauleitplanverfahren zum Bau der PV-Anlage „Am Kreuzacker“ weiterführen. Nach rechtskräftiger Genehmigung kann die Freiflächenanlage dann voraussichtlich Ende des Jahres gebaut werden.

Datum: 20.04.2021
Schaller, Michael 
Unterschrift



Angeschlagen am: 20.04.2021 abgenommen am: 20.05.2021
(Amtsblatt, Zeitung)
Veröffentlicht am: 20.04.2021 im/in der www.sinzing.de

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