

Festlegung einer Gebietskulisse Gemarkung Ottersburg

Chronologischer Ablauf :

1. Das Projekt hat einen Umfang von maximal 40ha in der Gemarkung Ottersburg
2. Landwirtschaftliche Genossenschaft Windberge eG. und Bürgersolarpark GmbH haben Ortschaftsrat über ihr Vorhaben Informiert (Dezember 2022)
3. Bürgersolarpark GmbH stellte im Bürgerhaus Windberge Gebietskulisse öffentlich vor 19.01.2023
4. Öffentliche Diskussionsrunde zum Thema Gebietskulisse im Bürgerhaus Windberge 31.01.2023
5. Diskussionsrunde führte dazu, dass man eine Arbeitsgruppe gegründete
6. Pro und Contra wollten zusammen eine Lösung finden
7. Ortschaftsrat nimmt am 31.01.2023 die Gebietskulisse von der Tagesordnung der Ortschaftsratssitzung
8. Beide Gruppen nutzten das Bürgerhaus Windberge oder das Dorfgemeinschaftshaus Schleuß für ihre internen Versammlungen
9. Pro und Contra trafen sich wöchentlich im Bürgerhaus Windberge und besprachen ihr weiters Vorgehen
10. Ergebnis der Pro und Contra-Versammlungen war eine Bürgerwahl, welche zusammen entworfen und durchgeführt wurde
11. Beide Seiten wollten eine demokratische Lösung finden .Mit der Bitte das der Ortschaftsrat sich an dem Ergebnis orientiert
12. Ortschaftsrat stimmt dafür und übernimmt die Kosten für die Wahlzettel
13. Hierfür wurde ein Firma beauftragt Flyer zu drucken.
14. Bürgersolarpark GmbH stellte neue Gebietskulisse auf einer öffentlichen Informationsveranstaltung vor(13.04.2023)

15. Wahlzettel konnten im Wahllokal nach der Informationsveranstaltung abgegeben werden oder alternativ vor der nächsten Ortschaftsratsitzung am 20.04.2023 im Bürgerhaus Windberge

16. Am 20.04.2023 Auszählung der Bürgerbefragung

135 Wahlzettel wurden abgegeben

61% sind für die PV-Anlage

39 % sind gegen die PV-Anlage

Mitglieder Arbeitsgruppe :

Bernd Wagner

Steffen Schilm

Wilhelm von Carlowitz

Eberhard Kobe

Tanja Schulz

Nadine Gaedke

Mathias Gaedke

Tobias Kothe

Nils Wilhelm

Yvonne Lindenberg

Burkhard Adler

Helga Ollendorf

Kay Sturm

Mit freundlichen Grüßen

Ortsbürgermeister

Kay Sturm