

22. October 2023

Sociaal

Referendum: opvang vluchtelingen in wijk Biemenhorst mag gebouwd worden

De burgers van Bocholt hebben gestemd // 66 % voor de locatie "Takenkamp", 34 % tegen // De opkomst was 39 %.

In de wijk Biemenhorst in Bocholt mag een opvangcentrum voor vluchtelingen worden gebouwd op het gemeentelijke terrein "Auf dem Takenkamp". Dit heeft een meerderheid van de inwoners van Bocholt zondag in een referendum besloten. Ongeveer 22.600 burgers namen deel aan het referendum. Dit komt overeen met een opkomst van bijna 39%.

Gevolgen

Dit betekent dat het besluit van de gemeenteraad van Bocholt van maart 2023, dat voorziet in de huisvesting van 250 mensen in mobiele accommodatie tot uiterlijk eind 2027, van kracht blijft. Daarna zal het terrein worden gebruikt voor woningbouw.

Burgemeester Thomas Kerkhoff maakte de voorlopige uitslag van het referendum, dat volgende week woensdag door de gemeenteraad moet worden vastgesteld, 's avonds direct na de telling bekend.

14.892 burgers (66%) stemden tegen de petitie, d.w.z. voor de bouw van woningen op de locatie "Auf dem Takenkamp".

7.629 burgers (34%) stemden tegen het plan om opvang voor vluchtelingen te bouwen op de locatie "Auf dem Takenkamp".

71 stemmen waren ongeldig.

Het algemene resultaat en de resultaten uitgesplitst per stemdistrict worden gepubliceerd op het gemeentelijke webportaal op www.bocholt.de/buurgerentscheid. 

Context

Tegen de achtergrond van stijgende aantallen vluchtelingen staat de stad Bocholt, net als andere gemeenten, onder druk om actie te ondernemen om voldoende capaciteit op te bouwen voor de opvang van vluchtelingen om aan haar huisvestingsverplichtingen te voldoen. Het referendum over de locatie "Auf dem Takenkamp" kwam tot stand nadat een burgerinitiatief eerder een petitie had gestart tegen de bouw van de accommodatie op deze locatie.



Op 22 oktober wordt in een referendum besloten of er wel of geen opvang voor vluchtelingen gebouwd mag worden in de wijk Biemenhorst op de locatie "Auf dem Takenkamp".

© Stadt Bocholt