

'Veiligheidsdienst gaat AfD-vleugel Flügel strenger volgen'

Kort nieuws - 4 maart 2020 - Auteur: Redactie Duitslandweb

De Duitse binnenlandse veiligheidsdienst Verfassungsschutz gaat de omstreden AfD-vleugel Der Flügel officieel in de gaten houden. Dat hebben Duitse media dinsdag gemeld.

De extreemrechtse Flügel is voor de Verfassungsschutz nu nog een *Verdachtsfall*: de dienst zag bedreigingen voor de democratie en hield de AfD-vleugel daarom het afgelopen jaar in de gaten. De partijvleugel heeft deze 'proeftijd' niet doorstaan en wordt daarom nu een officieel *Beobachtungsfall*, melden de Süddeutsche Zeitung en de regionale omroepen NDR en WDR. Volgens hen maakt de Verfassungsschutz dit zeer binnenkort bekend.

Het in de gaten houden van een politieke partij of een afdeling ervan is een zwaar middel in een democratie. Aan de andere kant is het de taak van de Verfassungsschutz de Duitse democratische orde te beschermen. De dienst ziet der Flügel als een bedreiging van de democratische orde, de rechtsstaat en de menselijke waardigheid die in de Duitse grondwet is vastgelegd. Flügel-aanhangers propageren vreemdelingenhaat en een anti-democratische ideologie en willen moslims en politiek andersdenkenden buitensluiten, liet de Verfassungsschutz al eerder weten. De AfD in zijn geheel is een *Prüffall*: dat is nog een stadium voor een *Verdachtsfall* en betekent dat de dienst onderzoekt of de partij moet worden gevolgd. [Lees meer bij Zeit Online](#) en [tagesschau.de](#)

Der Flügel heeft de afgelopen tijd steeds meer invloed op de AfD gekregen. Verschillende AfD-Bondsdagleden zijn opgestapt omdat er geen ruimte meer is voor een gematigd geluid, lieten zij weten. Bij de verkiezingen in de Oost-Duitse deelstaten Saksen, Brandenburg en Thüringen boekte de AfD vorig najaar grote winst met extreemrechtse lijsttrekkers. [Lees meer op Duitslandweb](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel:

<https://duitslandinstituut.nl/artikel/35988/veiligheidsdienst-gaat-afd-vleugel-flugel-strenger-vol>

gen