

Brandenburger Tor besmeurd door klimaatactivisten

Kort nieuws - 18 september 2023 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Leden van de Duitse klimaatbeweging Letzte Generation hebben zich vandaag op meer dan twintig plekken in Berlijn aan het wegdek vastgemaakt. Het autoverkeer was daardoor op meerdere plekken geblokkeerd, aldus de politie. Zondag besmeurden ze de Brandenburger Tor met verf.

Niet alleen het autoverkeer, ook het busvervoer was maandagochtend in de hoofdstad door de protestacties ontregeld. De passagiers werd geadviseerd over te stappen op de tram of metro. De politie schreef op X (voorheen Twitter) dat ze eventuele irritaties van burgers over de protesten begrijpt, maar riep iedereen op niet zelf in te grijpen of geweld te gebruiken. Bij eerdere straatblokkades door klimaatactivisten gebeurde dat wel. Aan het eind van de ochtend meldde de politie dat de meeste straatblokkades weer waren opgeheven.

Er zijn in Berlijn vandaag 500 agenten op de been. Letzte Generation had vorige week aangekondigd deze week opnieuw grote protesten te houden in Berlijn. Zondag bespoten klimaatactivisten al de zes zuilen van de Brandenburger Tor met gele en oranje verf. Die kan vanwege de graffiti-bescherming van de zuilen makkelijk worden verwijderd. Voor die actie hield de politie veertien mensen aan. Letzte Generation wil dat Duitsland vanaf 2030 volledig stopt met fossiele brandstoffen. "We zullen Berlijn niet verlaten tot het zover is", zei woordvoerder van de beweging Carla Hinrichs vrijdag op een persconferentie. [Lees meer bij Tagesschau](#) en [RBB24 \(video\)](#)

++ BREAKING ++

Brandenburger Tor mit Farbe besprüht: Es ist Zeit für eine politische Wende.

Weg von fossil - hin zu gerecht!<https://t.co/3bBOafLEMM>
pic.twitter.com/rrcS2O4SCI

— Letzte Generation (@AufstandLastGen) September 17, 2023

Dit is een artikel gedownload via [duitslandinstituut.nl](https://www.duitslandinstituut.nl).

Artikel:

<https://www.duitslandinstituut.nl/artikel/56541/brandenburger-tor-besmeurd-door-klimaatactivisten>