

V-wapen neergestort in Wijk en Aalburg – 13 oktober 1944

De inwoners van Wijk en Aalburg hoorden op vrijdag 13 oktober 1944 rond 18:00 uur een enorme explosie. In de Veldstraat was een V2-raket neergestort bij Wink, de raket sloeg in op een weiland en er kwamen gelukkig geen mensen om het leven. Wel ontstond er een enorme krater, die voor de nodige nieuwsgierigheid zorgde onder de inwoners van Wijk en Aalburg. De explosie van de V2-raket was helaas pas het begin van de vele explosieven die in de winter van 1944-1945 gingen plaatsvinden in Altena.

De V2-raket was de eerste onbemande geleide ballistische raket. Dat betekent dus dat hij "bestuurd" kon worden vanaf afstand. Hij bereikte een maximale hoogte van 83 tot 93 km en had een bereik tussen 321 en 362 kilometer. De laatste versies hadden een bereik van 450 km. De springkop bestaande woog ongeveer 738 kg en kon een heel huizenblok wegvagen. De V2-raket viel met 3.600 km/h en sloeg in met 3 keer de snelheid van het geluid. In september 1944 werd vanuit Wassenaar de eerste V2-raket afgevuurd. De V2-raketten werden op verschillende doelwitten afgevuurd, zoals België en het Verenigd Koninkrijk. De grootste schade die ooit is aangericht door één enkele V2-raket vond plaats in Antwerpen, waar een V2-raket insloeg en explodeerde in het Rex Theater. Hierbij kwamen 567 mensen, burgers en militairen om het leven.

In Altena en de Bommelerwaard zijn niet heel veel V2-raketten neergestort, maar toch was de angst groot voor de V-wapens. De voorloper van de V2-raket was het V1-wapen, een onbemande vliegende bom. De V1 ging trager dan de V2-raket en maakte een angstvallig geluid. Hoewel de V2-raket moderner was, bleven de Duitsers V1 inzetten. De inwoners van Altena en de Bommelerwaard waren bang dat een V1 of een V2 neerstortte in de buurt, met alle gevolgen die daarbij horen. De angst was ook reëel. Veel V-wapens werden afgevuurd vanuit Oost-Nederland op België en het Verenigd Koninkrijk. De V-wapens die richting België werden afgeschoten kwamen deels over Altena de Bommelerwaard.



Een krater veroorzaakt door een V2 raket. Bron: SALHA