

## Archeologische sporen van de Tweede Wereldoorlog in Hilversum.

Twee presentaties op donderdag 5 september 2019 – aanvang 20:00 uur (zaal open 19:30)

Locatie : Infoschuur 't Gooi, Naarderweg 103 A, 1217 GL Hilversum (aan de N524 H'sum-Bussum)

Al direct na de Duitse inval van mei 1940 maakte de bezetter dankbaar gebruik van de aanwezige communicatie-infrastructuur, en het bestaande vliegveld werd vergroot.

In de loop van de oorlog werd het strategisch belang van Hilversum steeds groter. Het raadhuis werd in 1942 het hoofdkwartier van het Duitse leger in Nederland, terwijl in 1944 in de wijk Trompenburg grote commandobunkers gebouwd werden. Daarom werd deze wijk zwaar gebombardeerd door de geallieerden.

Ook werd een tankwal en verdedigingslinie aangelegd die stad en vliegveld omsloot. Hoewel de meeste tankgrachten onmiddellijk na de oorlog dichtgegooid werden, zijn op veel plaatsen nog sporen in het landschap te vinden.

Archeologe Scarlett van Weele zal de context schetsen van Hilversum in Oorlogstijd, de uitbouw tot "Stützpunkt Hilversum", en beelden tonen van nog zichtbare restanten van de verdedigingswerken, en de archeologische verwachting hiervan.

De presentatie van Rob Loois sluit hierop aan met commandocentrum wijk Trompenburg, en de bunkers daar. Hij zal het met name hebben over de grote en nog zeer intacte Blaskowitzbunker aan de Rossinilaan.

De avond wordt georganiseerd door AWN Naerdincklant. Toegang gratis.

Voor meer informatie :

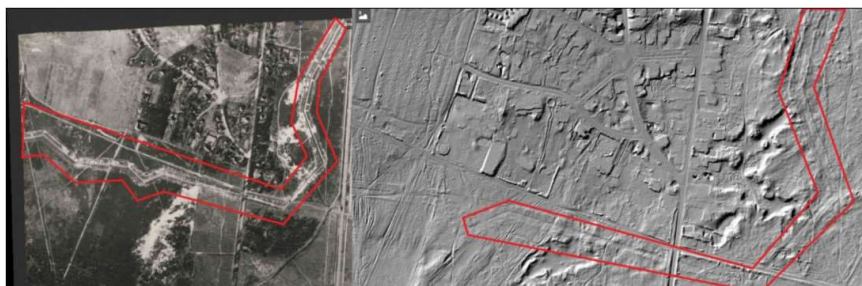
Edmond Van Putte

AWN Naerdincklant Archeologie

[edmond11@ziggo.nl](mailto:edmond11@ziggo.nl)

tel 0294-417029

Beschikbaar beeldmateriaal (ook op volgende pagina) :



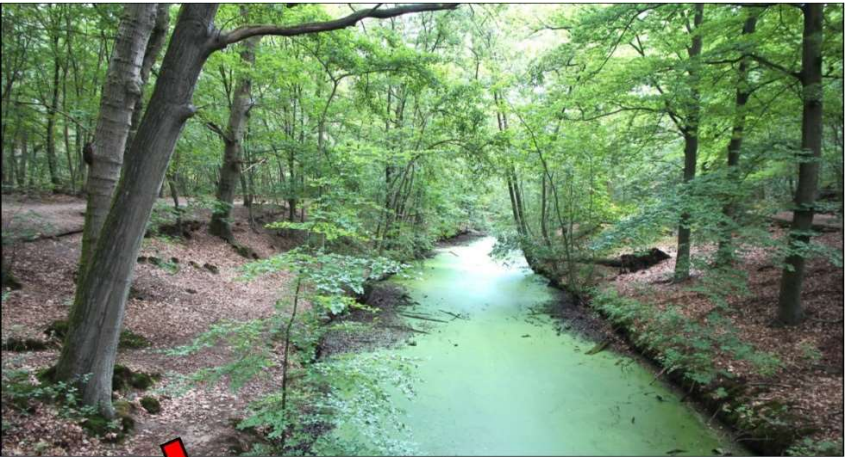
Tankgracht bij Hoornboegse heide, luchtfoto 8 april 1945 vergeleken met Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN)



Restant tankgracht (foto Scarlett van der Weele)



Blaskowitzbunker (foto's Rob Loois)



Detail Spanderswoud "Spionagekaart 1944", met Duitse stellingen en anti-tankgracht. (Bron: kaart Streekarchief Gooi en Vechtstreek, Hilversum - foto Edmond Van Putte)