



**WIE IS DE SLACHTER
VAN BERGEN?**

LEES P2



**STUDENTEN MEE OP
ZOEK IN COLD CASE!**

LEES P3



**WIE VERMOORDEDE
WENDY WILLEMS?**

LEES P4

COLD CASE CHRONICLES



KRIJGT MOORDENAAR INGRID CAECKAERT (26) NA 33 JAAR EINDELIJK EEN NAAM?

Al 33 jaar -sinds 16 maart 1991- hebben politie en gerecht het DNA van de -mannelijke- moordenaar van Ingrid CaECKAERT in hun bezit. Die geraakte immers zelf ernstig gewond toen hij de 26-jarige vastgoedmakelaar met 62 messteken doodde voor haar flatje langs het Heldenplein in Knokke-Heist. Hij liet een bloedspoor achter tot aan zijn vluchtwagen.

Ondanks die sporen zat het onderzoek muurvast en werd de moord op Ingrid een cold case. Maar een nieuwe DNA-wet maakt het nu mogelijk om de sporen van destijds ten volle te exploiteren. Kan de moordenaar na al die jaren dan toch nog ontmaskerd worden?

- Lees blz. 4

27 JAAR GELEDEN SLOEG DE ‘SLACHTER VAN BERGEN’ TOE

Het is 27 jaar geleden dat ons land werd opgeschrikt door de gruwel van de zogenaamde ‘Slachter van Bergen’. Die liet verspreid in de Henegouwse stad lichaamsdelen achter van vijf vrouwen. Het mysterie rond de seriemoordenaar kon nooit ontrafeld worden.

Het is bij het krieken van de dag, zaterdag 22 maart 1997, dat politieagent te paard Olivier Motte in de Emile Vanderveldestraat in Cuesmes, een deelgemeente van Bergen, een opmerkelijk tafereel gadeslaat. Een hongerige straatkat heeft er een vuilniszak opengereten en lijkt zich op het eerste gezicht te goed te doen aan een menselijke hand. De politieagent verjaagt de kat en als hij dichterbij de vuilniszakken komt, wordt zijn angst alleen maar bewaarheid. Het gaat om échte menselijke resten.



Politie en parket komen meteen ter plaatse en sluiten de hele straat af. De gevonden lichaamsdelen blijken afkomstig van meerdere personen. Allen vrouwen. Gruwelijk verminkt. En als ’s anderendaags opnieuw menselijke resten in vuilniszakken worden gevonden, wordt het mysterie alleen maar groter. In de dagen en weken nadien worden opnieuw en opnieuw gruwelijke ontdekkingen gedaan. Lichaamsdelen van -op dat moment- onbekende vrouwen worden op verschillende plekken in Bergen achtergelaten.

De wetsgeneesheer heeft in zijn autopsieruimte uiteindelijk vier (!) tafels nodig om de puzzel te leggen. Vier vrouwen werden door de zogenaamde ‘Slachter van Bergen’ vermoord, hun lichamen in stukken gezaagd.

Cel Corpus

Als de lichamen geïdentificeerd worden, blijkt dat het eerste slachtoffer, Carmelina Russo (46), ruim een jaar eerder al verdween. En ook Martine Bohn (43) en Jacqueline Leclercq (33) waren sinds 1996 niet meer gezien. Een vierde slachtoffer, Nathalie Godart (21) was nog maar een week verdwenen voor de allereerste vuilniszakken ontdekt werden.



Terwijl de politie met man en macht in het mysterie dook, en de angst bij de bevolking erg groot was, verdween in juni 1997 een vijfde vrouw. De schedel van Begonia Valencia (38) werd pas in oktober van datzelfde gruweljaar teruggevonden in Hyon.

Politie en parket richten de zogenaamde ‘Cel Corpus’ op om de ‘Slachter van Bergen’ te identificeren. Vergeefs. Hij -of zij- verdween even mysterieus als hij gekomen was. Vandaag, 27 jaar later, is de zaak rond de ‘Slachter van Bergen’ een cold case. - Estelle Schouteet

Cold Case Bureau Van Meerbeeck dook in het fenomeen van de zogenaamde ‘mutilatiemoorden’. We analyseerden meer dan 80 ‘mutilatiemoorden’ in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland en deden vervolgens diepgaand onderzoek op een kwart van deze moorden. Het hele onderzoek kan je lezen op onze website of is te raadplegen in onze Cold Case Bibliotheek in Aarschot.



Van de studie maakten we een filmpje. Dat kan je terugvinden op YouTube, of via deze QR-code!

TEAM STUDENTEN ZOEKT MEE NAAR VERDWENEN MILITAIR GAAN WE DICHTER BIJ WAARHEID GERAKEN?

Cold Case Bureau Van Meerbeeck duikt de komende tijd met een groep studenten van de Saxion University of Applied Sciences uit Enschede in de verdwijningszaak van Gerard Pelzer. Deze Belgisch-Nederlandse militair verdween in 1980 spoorloos.

Voor het tweede jaar op rij is er een samenwerking tussen Cold Case Bureau Van Meerbeeck en de Saxion University of Applied Sciences. Onder leiding van drs. Louise Lycklama a Nijeholt volgen de studenten er een minor cold case. De theorie die de studenten er verwerken, zullen ze voor het tweede jaar op rij -samen met Cold Case Bureau Van Meerbeeck- kunnen toepassen op een échte verdwijningszaak.

We kozen ervoor om met zes studenten te werken aan het mysterie rond de verdwijning van Gerard Pelzer. Hij was een Belgisch-Nederlandse militair van 19 jaar die in 1980 aan de slag was op een NAVO-basis in het Duitse Kaster toen hij spoorloos verdween. Het is zijn zus Fabienne die -samen met Bureau Van Meerbeeck- naar Gerard zoekt.



En nu dus ook samen met een team studenten. Zij hebben allen hun eigen specifieke achtergrond en kunnen zo heel precies ingezet worden in een deelonderzoek. Zo zullen ze bijvoorbeeld aan de slag gaan met recent ingewonnen informatie en een spoor naar Florida, waar in 1984 een lichaam gevonden werd. In de buurt van dat lichaam werd een ring met Duitse inscriptie gevonden. De studenten gebruiken alle mogelijke tools om meer te weten te komen over deze zaak én de ring.

John Doe

Maar niet alleen dat. De zus van Gerard bezorgde Cold Case Bureau Van Meerbeeck heel wat persoonlijke spullen, brieven en documenten. Deze documenten worden momenteel geanalyseerd én gebruikt om aan verschillende scenario's te werken. De persoonlijke spullen -waaronder een paar door Gerard gedragen handschoenen- worden door de studenten bestudeerd om te kijken of er eventueel bruikbaar DNA-materiaal van de verdwenen militair op terug te vinden is.

Tenslotte worden ook lijsten aangelegd van alle zogenaamde John Does, ongeïdentificeerde lichamen die de voorbije veertig jaar in de ons omliggende landen werden aangetroffen. Vandaag valt immers niet uit te sluiten dat Gerard al vele jaren ergens in een anoniem graf ligt.

Begin maart waren de Nederlandse studenten voor het eerst op bezoek in de kantoren van Cold Case Bureau Van Meerbeeck in Aarschot. Alle mogelijke informatie werd bestudeerd en vanaf nu wordt er -ook door hen- hard gezocht om dichterbij de waarheid te geraken.

Je kan via onze socials op de hoogte blijven van alle ontwikkelingen!

Er is een tweede team studenten van de Saxion University of Applied Sciences samen met Cold Case Bureau Van Meerbeeck aan de slag. Met hen werken we aan de inzet van nieuwe technologieën om aan sporenonderzoek te doen. Ook zij werken op één specifieke zaak, maar daarover kunnen we -vandaag- geen details geven. Wel kunnen we al kwijt dat het team ook al een eerste keer in België is geweest om de zaak te bestuderen. Zodra mogelijk, zullen we ook hierover meer vertellen.

Op de radar: De moord op Ingrid Caecaert (26)



Op 16 maart 1991 wordt Ingrid Caecaert vermoord. De vastgoedmakelaar wordt met 62 messteken gedood in de trappenhal van haar appartement in Knokke-Heist.

De moordenaar raakt zelf ernstig gewond en laat een bloedspoor achter van aan de zevende verdieping van het appartementsgebouw, over het voetpad tot aan een plek waar hij mogelijk in een wagen is gestapt.

De moord op Ingrid Caecaert wordt nooit opgelost, maar daar kan een nieuwe DNA-wet mogelijk straks verandering in brengen.

De onderzoekers beschikken immers al sinds de dag van de moord over het exacte DNA-profiel van de -mannelijke- dader. Tot op heden kon dat niet gematcht worden in de DNA-databanken.

Door de nieuwe DNA-wet kan het staal van de moordenaar veel beter onderzocht worden. Zo krijgt de moordenaar na 33 jaar misschien een naam!

WETENSCHAPPER SOFIE CLAERHOUT: “Dankzij wet gaan we cold cases oplossen!”

Een nieuwe DNA-wet maakt het mogelijk om op basis van het zogenaamde Y-chromosoom -het stukje in je DNA dat het mannelijk geslacht bepaalt- veel sneller een dader te identificeren. Dat komt omdat het Y-chromosoom nauwelijks wijzigt. Het Y-chromosoom van je vader zal dus bijvoorbeeld heel hard lijken op dat van je achter-achter-achterneef. Door deze met elkaar te vergelijken kan je er dus achter komen of de dader eventueel (verre) familie is van diegene die vrijwillig of onvrijwillig zijn DNA afstaat. En omdat meer dan 90% van de moordenaars in België mannen zijn, is dit dus een zeer interessante piste.

Baanbrekend onderzoek!

Dat deze nieuwe DNA-wet er is gekomen, hebben we onder meer te danken aan wetenschapster Sofie Claerhout. Mede dankzij haar baanbrekende onderzoek, genaamd CSY (Crime Scene onderzoek via Y-DNA), is het nu mogelijk om aan verwantschapsonderzoek te doen, om zo te achterhalen of iemand familie is van de dader. “Ik heb er het volste vertrouwen in dat we aan de hand van deze techniek enkele oude cold cases kunnen heropenen en zelfs oplossen”, aldus Claerhout. (ES)

Meer informatie op de website: <https://www.csy-leuven.be/>

MOORD OP WENDY (8) WERD NOOIT OPGELOST

Een sterfdatum heeft Wendy Willems (8) uit Stabroek nooit gekregen, want niemand weet precies wanneer haar moordenaar haar ombracht. Mogelijk niet lang na haar verdwijning, op 4 april 1983. Die dag was het meisje naar de Chiro getrokken, maar ze kwam nooit meer thuis. Weken later werd haar ontzielde lichaampje gevonden aan de Laermolen in Minderhout. De handen van het meisje waren vastgebonden met gele wasdraad. Het kind, dat verstikt was, had haar chirokleertjes nog aan. Na de verdwijning belandde nog een postkaartje in de brievenbus van de ouders. Het was door Wendy geschreven. Maar iemand had het bemachtigd en er nog iets bijgeschreven: ‘de heer hier is goed’. In 2013 verjaarde de moord. De moordenaar is nooit gevat.



Hier jouw reclame in een volgende editie?

Dat kan! Mail ons via
[info@bureauvanmeerbeeck.com!](mailto:info@bureauvanmeerbeeck.com)



Cold Case Chronicles is een periodieke uitgave van Stichting Bureau Van Meerbeeck en verschijnt op papier én digitaal. V.U. Kurt Wertelaers -
Leuvensestraat 12-14, 3200 Aarschot - info@bureauvanmeerbeeck.com
Je kan Bureau Van Meerbeeck financieel steunen via **BE50 3632 1723 9018**.