

geerlykheit de Kuinder, En de vesgraven Landen, Ge

De

Zunder

M

Schadeatlas archieven

Hulpmiddel bij het uitvoeren van een schade-inventarisatie



L:
⊕

Schadeatlas archieven

Metamorfoze, het Nationaal Programma voor het Behoud van het Papieren Erfgoed, is een samenwerkingsverband tussen de Koninklijke Bibliotheek en het Nationaal Archief en is een initiatief van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Het programma bindt de strijd aan met verzuring en met andere vormen van papierverval van binnenuit, zoals inktvraat en kopervraat.

Schadeatlas archieven

Hulpmiddel bij het uitvoeren van een schade-inventarisatie

Samenstelling

Peter van der Most, Peter Defize, John Havermans

Redactie

Erik van der Doe

Metamorfoze 2007

Schadeatlas archieven

Hulpmiddel bij het uitvoeren van een schade-inventarisatie

Uitgave

Metamorfoze, Den Haag

Eerste druk 2007

Tweede ongewijzigde druk 2009

De Schadeatlas archieven is een met subsidie van Metamorfoze geactualiseerde versie van de Schadeatlas van de Rijksarchiefdienst uit 2001.

ISBN 978-90-811592-1-0

Samenstelling

Peter van der Most

Peter Defize (Nationaal Archief)

John Havermans (TNO)

Met medewerking van

Gerrit de Bruin en

Ted Steemers (Nationaal Archief)

Redactie

Erik van der Doe
(Metamorfoze)

Fotografie

Adri Klaver (Gelders Archief)

Peter van der Most

Maartje Ubbels (Nationaal Archief)

Vormgeving

Marise Knegtmans,
Amsterdam

Druk

Koenders & Van Steijn,
Badhoevedorp

Omslag

Voor- en achterzijde van een door kopervraat aangetaste kaart (Afbeldingen C 14 en C15).

Oplage

1500

INHOUDSOPGAVE

Woord vooraf	6
Indeling van de schadeatlas	8
Verklarende woordenlijst	134

B	C	M	P	V
Band- en boekblokschade	Chemische schade	Mechanische schade	Plaagschade	Vochtschade
vervorming 12	brandschade 36	schade door gebruik 80	schade door insecten 98	vlekken en verkleuringen 110
versleten naaiwerk 14	foxing 42	schade door geweld 92	schade door knaagdieren 106	vervilting 116
rugbeschadiging 18	inktvraat 46			schimmel 120
losse band/binding 24	kopervraat 52			verkleving 126
losse fragmenten 26	plakband en stickers 56			
oppervlaktebeschadiging 28	roest 62			
	verzuring 66			
	oude reparaties 72			

WOORD VOORAF

Het bewaren van miljoenen stukken archiefmateriaal in Nederland is niet het doel van het archief- en bibliotheekwezen, onderzoekers in staat stellen ze te kunnen raadplegen wel. De bij archiefdiensten en bibliotheken bewaarde geschreven en gedrukte documenten moeten dan ook hanteerbaar zijn.

Archiefdiensten hebben bovendien de wettelijke plicht archiefstukken in een goede, geordende en toegankelijke staat door te geven aan volgende generaties. Daarom is het van belang te weten wat de kwaliteit van een bestand is, niet alleen op het niveau van individuele archiefstukken, ook van het complete archief. Door vast te stellen hoeveel archiefstukken er per bestand (of een deel daarvan) in minder goede of zelfs slechte staat verkeren, kan een algemene uitspraak worden gedaan over de kwaliteit en de raadpleegbaarheid ervan. Tevens kan zo een toekomstvisie worden ontwikkeld over de conserveringsbehoefte.

Luchtzuivering, klimaatbeheersing en verpakking helpen archieven in een zo goed mogelijke staat te houden. Er blijven echter twee zwakke schakels: autonoom verval en de raadplegende mens. Hierdoor gaat de conditie van archiefstukken achteruit, ondanks goede bewaaromstandigheden. De raadpleegbaarheid van een bestand hangt nauw samen met de schade aan de archiefstukken.

Het herkennen van een schadebeeld vergt training, omdat eenzelfde schade-soort niet altijd tot eenzelfde beperking van de raadpleegbaarheid hoeft te leiden. Onder een schadebeeld wordt verstaan het type en de mate van schade. Bevat een archiefstuk bijvoorbeeld kleine weervlekjes, dan kan gesteld worden dat dit stuk schade bevat, omdat de vlekjes niet op het oorspronkelijke stuk zaten. Deze schade zal echter door raadpleging van het object niet verergeren.

Sommige archiefstukken gaan achteruit door versneld autonoom verval, dat wil zeggen verval van binnenuit zoals verzuring, inktvraat of kopervraat, ook al worden ze niet geraadpleegd. Deze *Schadeatlas archieven* is een hulpmiddel bij het herkennen en classificeren van de schade aan archiefstukken om zo de raadpleegbaarheid vast te kunnen stellen. De atlas dient tevens om meer inzicht te krijgen in de soorten schade en de oorzaken daarvan.

Het nationale conserveringsprogramma Metamorfoze bindt de strijd aan met autonoom verval. Daarbij wordt de informatie overgezet op een andere drager door middel van microverfilming en digitalisering. Zonodig worden ook de originelen behandeld. Ontzuring en inktvraatbehandeling kunnen verdere achteruitgang beperken, zodat de documenten ook in de toekomst ter inzage gegeven kunnen worden. Om materiaal goed filmklaar te kunnen maken zijn conserverende handelingen bij allerlei schades noodzakelijk. Deze atlas helpt deze te onderkennen, de oorzaken ervan te benoemen en kan tegelijk de aanzet vormen voor een conserveringsplan.

De *Schadeatlas archieven* is een met subsidie van Metamorfoze voor conserveringsonderzoek geactualiseerde versie van de Schadeatlas van de Rijksarchiefdienst uit 2001. Deze is toen alleen digitaal verschenen. De behoefte aan een geactualiseerde versie die bovendien op de werkvloer gehanteerd kan worden, heeft geleid tot een verbeterde uitgave in boekvorm.

INDELING VAN DE SCHADEATLAS

De *Schadeatlas archieven* is gebaseerd op het zogenaamde archiefraadpleegbaarheidsmodel, dat voor de toenmalige Rijksarchiefdienst is ontwikkeld. Hierbij wordt gebruik gemaakt van verschillende schadecategorieën. Eenzelfde indeling volgt deze atlas.

De volgende categorieën worden onderscheiden:

B	Band- en boekblokschade
C	Chemische schade
M	Mechanische schade
P	Plaagschade
V	Vochtschade

Van elke categorie zijn diverse schadebeelden weergegeven en ingedeeld naar de ernst van de schade. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

Lichte schade

De schade aan het object wordt niet ernstiger wanneer men het archiefstuk hanteert (bijvoorbeeld verplaatsen of doorbladeren).

Matige schade

De schade aan het archiefstuk wordt niet ernstiger bij het rustig en zorgvuldig hanteren ervan. Bij een iets te ruwe hantering of behandeling is de kans echter groot dat de schade zal toenemen.

Ernstige schade

Zelfs voorzichtig en secuur omgaan met het archiefstuk (onder andere doorbladeren) leidt tot verergering van de bestaande schade.

Hierbij moet worden opgemerkt dat als verlies van informatie dreigt, de schade van het archiefstuk altijd als *ernstig* moeten worden betiteld. Zelfs als maar een deel van een bladzijde van een object ernstig beschadigd is, moet worden gesteld dat het gehele object ernstig beschadigd is en dus *niet* raadpleegbaar is.

In de praktijk komen ook combinaties van hierboven genoemde schadecategorieën voor. In deze gevallen moeten de afzonderlijke schadebeelden nauwkeurig beschreven en geïdentificeerd worden.

Niets is zo divers als archiefmateriaal. We hebben ons daarom beperkingen opgelegd. Deze zijn mede tot stand gekomen op basis van het archiefraadpleegbaarheidsmodel en het daarbij behorend inventarisatieformulier, dat TNO in opdracht van de toenmalige Rijksarchiefdienst ontwikkelde. De atlas geeft alleen losse en gebonden archiefobjecten, kaarten en tekeningen weer. Mappen, clichés, charters en fotomateriaal zijn, enkele uitzonderingen daargelaten, niet opgenomen.

B

Band- en boekblokschade

De schade aan ingebonden objecten (banden en delen) kan worden onderverdeeld in:

- Schade aan de band van het object.
- Schade aan het boekblok.

De schadekenmerken kunnen erg divers zijn. De meest voorkomende soorten worden in dit hoofdstuk besproken.

B Vervorming

Kenmerken

De vervorming kan een portefeuille, band of deel betreffen. In veel gevallen zal deze schade als licht betiteld kunnen worden omdat de raadpleegbaarheid niet in het geding is.

Oorzaken

- Verkeerde opslag.
- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeelding

Vervorming uit zich in het boekblok en de band zoals in Afbeelding B1 te zien is (zie ook:

B - Rugbeschadiging).



B Versleten naaiwerk

Kenmerken

Er zijn losse draden in het naaiwerk van het boekblok aanwezig. Raadpleging leidt in de meeste gevallen echter niet direct tot ernstiger schade. Schademaat: licht. Als in geval van (ruwe) raadpleging ernstiger schade optreedt is de schademaat matig of ernstig. Versleten naaiwerk uit zich in losse pagina's en losse draden. Losse pagina's zijn kwetsbaarder voor mechanische schade (zie aldaar) dan andere. De schade kan in dat geval ernstig zijn. Losse pagina's zullen op zichzelf echter zelden een reden zijn om inzage te weigeren.

Oorzaken

- Constructiefouten.
- Verkeerde fabricagemethode.
- Verkeerd gebruikte materialen.
- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeeldingen

Als het naaiwerk van een boek versleten is raken de katernen los. Afbeelding B2 toont een detailopname van versleten naaiwerk. Tegelijk toont dit object gebroken bindingen en rugbeschadiging. Een ander voorbeeld is te zien in Afbeelding B3, waar de rugbekleding volledig ontbreekt. Het naaiwerk en de naairimpjes zijn versleten en gebroken.





B Rugbeschadiging

Kenmerken

Holle of gebroken ruggen. De schade aan een object met een holle rug zal veelal als licht tot matig worden betiteld, terwijl een gebroken rug ernstig kan zijn.

De onderzijde van de platten (de plaats waar het boek op rust) en de rug zijn versleten. Afhankelijk van de mate van de schade wordt deze als matig tot ernstig betiteld.

Versleten hoeken aan de platten. De schade is veelal licht, soms matig.

Uitgescheurde bovenkanten van ruggen of versleten onderkanten. Raadpleging kan vaak tot grotere schade leiden. De schademaaat is matig tot ernstig.

De schade aan de band kan ernstig zijn, maar daarmee kan het object als geheel nog wel hanteerbaar en raadpleegbaar zijn.

Oorzaken

- Verkeerde opslag.
- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeeldingen

Afbeelding B4 toont een duidelijk beeld van een holle rug. De onderlinge samenhang tussen de katernen is niet verstevigd met lijm en rugbeleg, waardoor het boekblok door gebruik op deze manier is vervormd.

Afbeelding B5 laat een onbekleed boekblok zien waarvan het naaiwerk en de bindingen kapot zijn.

Schademaaat Afbeelding B4: matig. Schademaaat

Afbeelding B5: ernstig

Afbeelding B6 toont een openliggend boekblok met een gebroken rug. Het naaiwerk is versleten en gebroken, zodat het object losse delen bevat (zie ook: **B - Versleten naaiwerk**). Schademaaat: ernstig.

Afbeelding B7 toont een aan de bovenzijde uitgescheurde rug, hoogstwaarschijnlijk veroorzaakt door het verkeerd van de plank nemen van het object. Schademaaat: matig

Een voorbeeld van een beschadigde rug wordt getoond in Afbeelding B8. Deze afbeelding toont een duidelijk uitgescheurde, losse rug. De bekleding is op de ene binding volledig losgeraakt, terwijl de andere binding nog deels intact is. Het naaiwerk is nog volledig intact. Voorzichtig hanteren van het object zal de schade niet direct doen verergeren, niettemin schademaaat: ernstig.









B Losse band / binding

Kenmerken

Gebroken knepen en/of losse ruggen.

Gebroken bindingen. Bindingen vormen ribben in de rug van de band en kunnen bestaan uit leer, touw, strookjes perkament, linnen of gaas.

Bij beide kenmerken kan de schade als ernstig worden betiteld. Als het boekblok of de katernen echter in een redelijk tot goede staat verkeren én als de band geen bijzondere (toegevoegde) waarde heeft, dan kan de schade als licht of matig worden aangemerkt.

Oorzaken

- Verkeerde opslag.
- Verkeerde fabricagemethode.
- Verkeerd gebruikte materialen.
- Constructiefouten.
- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeeldingen

Twee voorbeelden van gebroken bindingen worden in Afbeeldingen B3 (bij **B - Versleten naaiwerk**) en B9 getoond. Een van beide platten is vrijwel losgekomen. Afbeelding B3 toont behalve versleten naaiwerk ook duidelijk rugbeschadiging. Afbeelding B9 toont tevens oppervlaktebeschadiging aan de bekleding. In beide gevallen is de schademaat ernstig.



B Losse fragmenten

Kenmerken

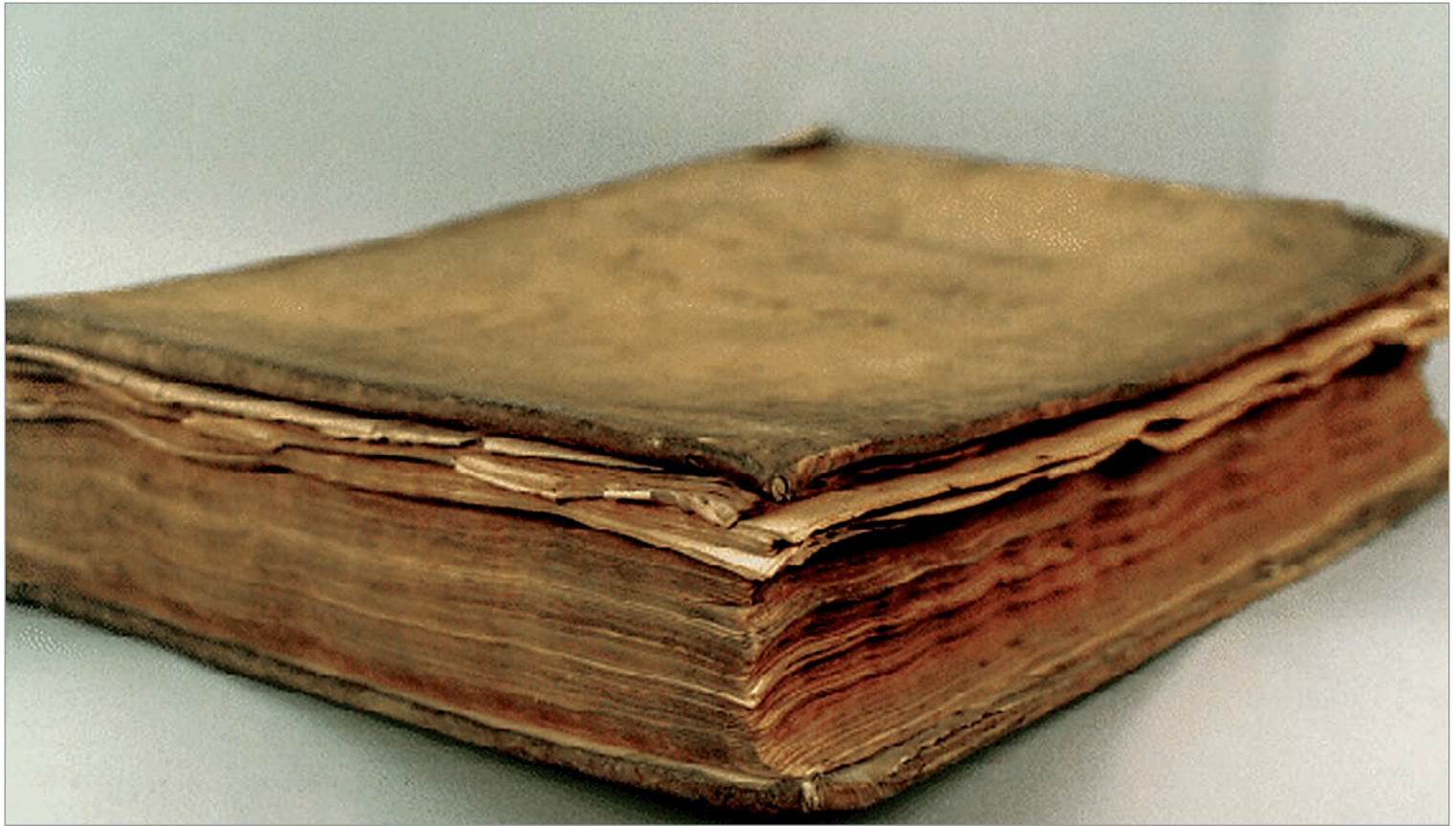
Losse fragmenten kunnen door raadpleging zoekraken. De schade is daarom ernstig.

Oorzaken

- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeelding

Een voorbeeld van losliggende fragmenten wordt in Afbeelding B10 weergegeven. Door gebruik kunnen de losse fragmenten gemakkelijk zoekraken.



B Oppervlaktebeschadiging

Kenmerken

Grote slijtageplekken, diepe krassen of zelfs scheuren in het bekledingsmateriaal van de platten.

Bij leren banden: grote delen waar de opperlaag van het leer verdwenen is. Deze plaatsen lijken sterk op slijtageplekken, maar hebben een chemische oorzaak en de schade zou in feite bij dat hoofdstuk moeten worden ingedeeld. Gezien het feit dat deze schade een specifieke oppervlakteschade van de band is, hebben we gekozen voor deze indeling. Het leer is op die plaatsen bros. Vezels laten gemakkelijk los van het oppervlak. In sommige gevallen laten stukjes leer gemakkelijk los van de band. Men spreekt in dat geval van 'rode rot', een gevolg van het leerlooiproces. Afhankelijk van de historische waarde van de bandbekleding zal de schade als matig tot ernstig worden betiteld.

Oorzaken

- Verkeerde opslag.
- Verkeerde fabricagemethode.
- Verkeerd gebruikte materialen.
- Slijtage door gebruik en vervoer.

Afbeeldingen

Afbeeldingen B11 en B12 tonen oppervlakteschade aan een van de platten van een boek. Afbeelding B11 toont krassen en versleten plekken. Afbeelding B12 toont afgescheurde bekleding. Duidelijk zichtbaar zijn ook de beschadigingen aan de randen van de platten. Mede hierdoor zijn bladzijden beschadigd. (zie ook **M** - **Mechanische schade**). Schademaa Afbeelding B11: licht. Afbeelding B12: matig. Afbeeldingen B13, B14, B15 en B16 tonen het fenomeen 'rode rot'. Hierdoor kan het leer verpulveren waardoor oppervlaktebeschadiging optreedt, gevolgd door het verdwijnen van eventueel aanwezige opschriften. Afbeeldingen B13 en B14 hebben als schademaa matig. In een verder stadium zal het leer scheuren en loslaten. Schademaa Afbeeldingen B15 en B16: ernstig.

Licht



Matig

Ernstig

Code

B

B11 - Oppervlaktebeschadiging









C

Chemische schade

Chemische schade aan documenten kan veroorzaakt worden door interne en externe factoren.

Voorbeelden van interne factoren zijn de gebruikte grondstoffen tijdens het productieproces van het papier. Externe factoren zijn bijvoorbeeld opslag (klimaat en milieu) en aangebrachte materialen (inkten, plakband, stickers, etc.).

C Brandschade

Brandschade is een typisch voorbeeld van chemische schade. Verbranding is namelijk oxidatie: een reactie met zuurstof. Brandschade komt vaak voor in combinatie met vochtschade (zie ook: **V - Vochtschade**) omdat een brand vaak met water wordt bestreden.

Kenmerken

In het minst erge geval is er sprake van zeer lichte schade. Het object is dan licht verkleurd en kan een typische brandgeur hebben. Het is dan alleen blootgesteld geweest aan de rook en matige hitte van een brand. Wel moet men rekening houden met het feit dat het object door brand ernstig vervuild kan zijn en dat zelfs carcinogenen (kankerverwekkende verbindingen) in het object ontstaan kunnen zijn. Het is mogelijk dat in het object kleine brandgaten aanwezig zijn. Als deze gaten door voorzichtige raadpleging niet groter worden, kan gesteld worden dat het object matige schade heeft. Indien er tekst is aangetast en er rondom deze tekst lichte brosheid wordt waargenomen, dan is er sprake van ernstige schade.

Indien de randen van het object door brand bruin tot zwart verkleurd en ernstig bros zijn (er kunnen zelfs delen ontbreken), is dat ook ernstige schade.

Oorzaken

- Roken boven het object: vonken afkomstig van sigaren of sigaretten kunnen op het object vallen.
- Brand in het gebouw of depot waar het object is opgeslagen.

Afbeeldingen

De archiefstukken op Afbeeldingen C1 en C2 vertonen lichte brandschade (schroeiplekken, vooral op de rug) en die op Afbeeldingen C3 en C4 ernstige schade.









C Foxing

Foxing is een fenomeen dat in de loop der tijd spontaan kan optreden. Foxing is ingedeeld bij chemische schade omdat vooralsnog de directe oorzaak ervan als chemisch wordt gezien. Het is niet duidelijk welke mate van schade foxing aan objecten teweeg kan brengen. De aanwezigheid van foxing kan betiteld worden als 'geen schade aan het object', tenzij er serieuze aanwijzingen zijn om anders te besluiten.

Kenmerken

Foxing, ook wel vosse- of weervlekken genoemd, uit zich door spikkelvormige vlekken. Deze vlekken kunnen verspreid zijn over het gehele oppervlak, maar het kan ook voorkomen dat slechts delen van het oppervlak zijn aangetast. De vlekken kunnen diverse kleuren hebben: van lichtgeel via lichtbruin tot zwart. Het kan voorkomen dat binnen een object één pagina foxingvlekken bevat, terwijl de voor- en achterliggende pagina vrij van foxing lijken. Wanneer deze pagina's echter onder ultraviolet licht (UV-licht) worden bekeken, zal men zien dat ook deze ogenschijnlijk onaangetaste pagina's foxingvlekken bevatten.

Oorzaken

Hoewel de directe oorzaak (nog) niet bekend is, bestaan er diverse verklaringen over het ontstaan van foxingvlekken.

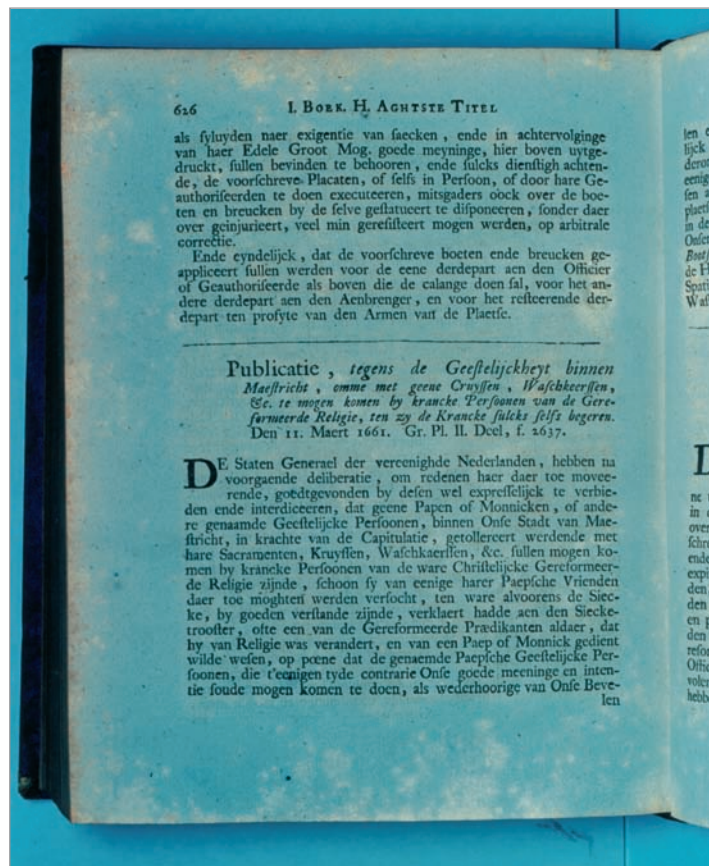
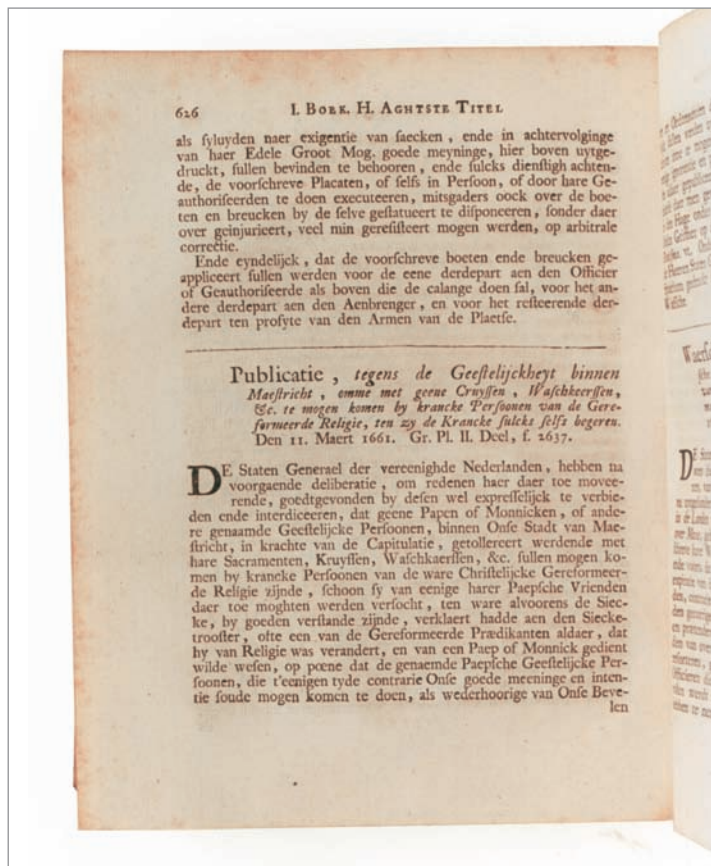
- Als gevolg van de metaaldeeltjes in het papier die tijdens vervaardiging zijn achtergebleven. Door chemische reacties tussen deze deeltjes en het papier kunnen de vlekken ontstaan.
- Het effect van vochtophoping. Door een combinatie van vezelmorfologie en (metaal)zouten kan er plaatselijk degradatie optreden die zich uit in verkleuring.

- Ook sporen en schimmels kunnen deze bruine vlekken veroorzaken. Men spreekt in dat geval niet van biologische aantasting, maar van biochemische aantasting. Het verbruinen wordt onder andere via biochemische processen (Maillard reactie) beschreven.

Afbeeldingen

Foxing kan willekeurig op een blad voorkomen. Twee voorbeelden zijn weergegeven op Afbeeldingen C5 en C6. Op Afbeelding C5 zijn deze vlekken over het gehele vel waarneembaar. Op Afbeelding C6 lijken de vlekken zich te concentreren op de marges van het blad. Door het blad echter aan UV-licht bloot te stellen wordt duidelijk dat de vlekken over het gehele blad verdeeld zijn (Afbeelding C7). In al deze gevallen is de schade maat licht.





C Inktvraat

Het verschijnsel inktvraat levert grote problemen op voor boek- en papierrestauratoren, omdat het een voortgaand proces is. Naast een waterige behandeling zijn er nieuwe niet-waterige methoden in ontwikkeling. De zogenaamde ijzergallusinkt waarmee werd geschreven en getekend, vreet zich in de loop der tijd door het papier heen. Hierdoor gaan deze objecten in kwaliteit achteruit en kunnen zelfs geheel verloren gaan. De mechanismen die inktvraat veroorzaken zijn deels bekend. Opvallend is dat bij identieke objecten, bijvoorbeeld bij afschriften, het ene object door inktvraat wordt aangetast, terwijl het andere gaaf blijft.

Kenmerken

De eerste tekenen van inktvraat uiten zich door uitlopen van de inkt buiten de geschreven of getekende lijnen. Inktvraat gaat ook gepaard met het verkleuren van de inkt, dat eigenlijk alleen waarneembaar is als de beoordelaar het object al jaren kent. De verkleuring verloopt van (licht)bruin tot bijna zwart. Met behulp van fluorescentie (UV-licht) kan worden aangetoond of het object gevoelig is voor inktvraat. Rondom het tekstbeeld zal het papier dan oplichten. In dit stadium wordt nog niet gesproken van schade. In een later stadium wordt de tekst ook aan de achterzijde van de pagina zichtbaar en spreekt men van matige schade. Verbruining buiten de geschreven (tekst)lijnen is in dit stadium eveneens waarneembaar. Als raadpleging geen verdere schade teweeg brengt, hetgeen vaak het geval is, spreekt men van lichte schade.

In het ergste geval ontstaan zelfs gaten in het materiaal doordat het schriftbeeld uit het papier valt. Men spreekt dan van ernstige schade.

Oorzaken

- De oorzaken van ijzergallusinktvaart zijn divers. Vocht, zuur en oxidatie zijn de belangrijkste factoren die het papier doen degraderen. De inktreceptuur varieert per maker en zelfs per aangemaakte voorraad. De hoofdbestanddelen van ijzergallusinkt zijn ijzersulfaat en galnotenextract. Nevenbestanddelen zijn water, (Arabische) gom en zuur. Het ijzersulfaat veroorzaakt een chemisch proces, waarbij radicalen het papier kunnen aantasten. Het aanwezige zuur zorgt voor verzuring van het geschreven of getekende beeld. De precieze rol van de gallo-tanninen (afkomstig uit het galnotenextract) en de Arabische gom is nog onbekend.

Afbeeldingen

Afbeelding C8 toont het effect van inktvaart: in de rechtermarge van elk blad is de tekst van de vorige bladzijde te zien.

De ernst van inktvaart in een vergevorderd stadium wordt getoond in Afbeelding C9: sterk uitvloeien van de inkt, doorslag op de keerzijde en gaten op de plaatsen waar oorspronkelijk veel inkt aanwezig was. Een van de eigenschappen van inktvaart is het verbreden (uitwaaieren) van de inkt en het aan de achterzijde van een blad zichtbaar worden van letters en lijnen. Afbeeldingen C10 en C11 illustreren dit verschijnsel. Afbeelding C10 toont de voorzijde, terwijl Afbeelding C11 de afbeelding in spiegelbeeld op de achterzijde van het blad weergeeft (tevens is de groene doorslag van kopervraat, zie aldaar, te zien).







C Kopervraat

Kopervraat heeft een vergelijkbare oorzaak als inktvraat. Inktvraat treedt op bij ijzerhoudende inkten (zie aldaar), terwijl kopervraat optreedt bij koperhoudende inkten (blauw/groen). Omdat deze kleuren weinig werden toegepast is deze schade weinig in geschreven archiefmateriaal te vinden, maar komt meer voor bij ingekleurde objecten zoals kaarten en tekeningen.

Kenmerken

Als lichtste vorm van schade treedt verkleuring van het tekstbeeld of de tekening op. Deze verkleuring verloopt van lichtgroen tot zwart. Doorslag van de inkt naar volgende pagina's is ook bij kopervraat mogelijk. Boven- of onderliggende pagina's kunnen tekst of figuur overnemen, soms in de oorspronkelijke kleur. In dit stadium is de schade licht. Wanneer de doorslag over meer dan twee pagina's optreedt, is de schade als matig te classificeren. Het tweede stadium van kopervraat is het verzwarten van het door koper aangetaste gedeelte. De schade kan dan nog steeds als matig worden betiteld. Wanneer de door kopervraat aangetaste delen bros (brittle) zijn geworden en er gaten in het object vallen, spreken we van ernstige schade.

Oorzaken

- Primair de toegepaste koperhoudende inkt. Vele processen spelen bij kopervraat een rol waaronder vocht en oxidatie.

Afbeeldingen

Schade door kopervraat is te vergelijken met die door inktvraat. Afbeelding C12 toont een kaart van Nederland. Op het eerste gezicht lijkt de kaart in goede staat te verkeren. Op de achterzijde van de kaart (Afbeelding C13) valt echter op dat de groene vlakken in spiegelbeeld duidelijk doorslaan.

In een verder gevorderd stadium kunnen ook bij kopervraat delen van het papier bros worden en verdwijnen. Dit is te zien op Afbeelding C14. Afbeelding C15 toont de achterzijde van dit object. Hierop is te zien dat zelfs na restauratie (de kaart is gedoubleerd met Japans papier) kopervraat doorzet en de groene inkt weer zichtbaar wordt. De schademaat is licht omdat de kaart in het verleden gerestaureerd is.





C Plakband en stickers

De schade die het gebruik van plakband of stickers veroorzaakt valt onder de categorie chemische schade: de lijm van plakband of stickers gaat een reactie aan met het papier waarop het is gebruikt. Een specifieke vorm van schade door plakband en stickers vormen oude reparaties.

Kenmerken

Het opgebrachte plakband kan in de loop der tijd verkleuren. Deze verkleuring, van lichtgeel tot donkerbruin, zal ook zichtbaar zijn in het papier. De tekst kan ook verkleurd zijn door het toegepaste plakband. In deze gevallen is de schade licht.

Er is sprake van matige schade als het plakband plaatselijk loslaat waarbij de verbruinde lijmlaag op het papier achterblijft. Deze lijmlaag kan nieuwe scheuren veroorzaken in het object.

Als het achterblijven van de lijmlaag gepaard gaat met verkleving van de bladzijden, wordt de schade als ernstig aangemerkt.

Oorzaken

- Losse delen van een bladzijde of scheuren worden veelal gerepareerd met plakband. Vooral oudere plakbandsoorten bezitten grote nadelige eigenschappen. Het gebruikte plakband is niet duurzaam en zal in de loop der tijd verkleuren en bros worden. Door verdroging van de lijmlaag zal de kunststof op den duur loslaten en mogelijk een plakkerig oppervlak achterlaten. Plakbandlijm bevat vaak zure bestanddelen die het papier aantasten.
- Moderne plakbandsoorten hebben vaak een alkalisch karakter en zijn duurzamer. Het is zelfs mogelijk dat modern plakband van een dusdanig sterke en duurzame lijmlaag is voorzien, dat verwijderen (reversibiliteit) vrijwel onmogelijk is geworden.

Afbeeldingen

Afbeelding C16 toont het effect van de veroudering van een stuk plakband waarmee ooit een figuur was vastgezet. De lijm van het plakband heeft zijn kleefkracht verloren, is vervolgens het papier ingedrongen en bruin geworden. De drager van het plakband is verdwenen en de afbeelding ligt los.

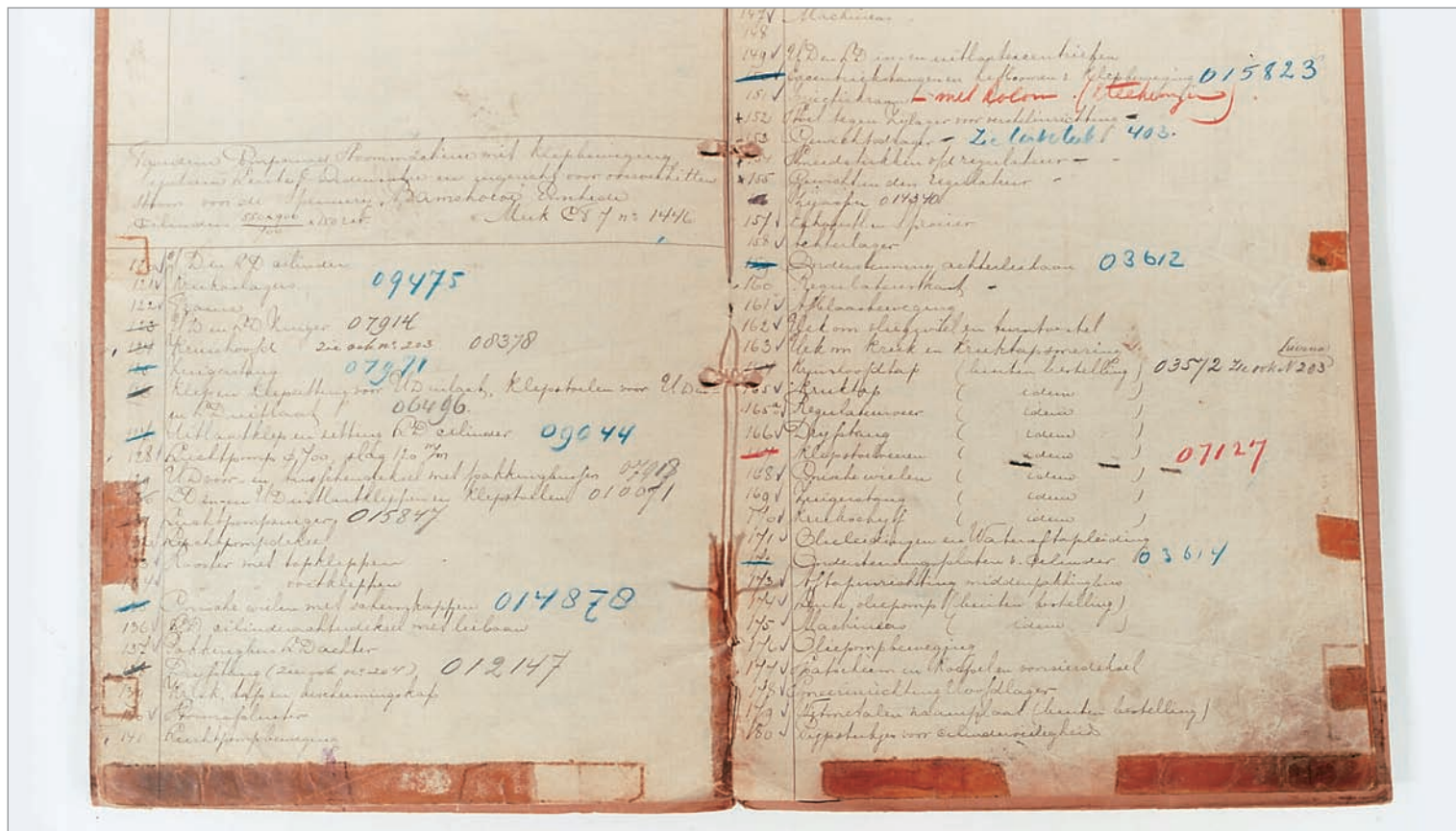
Indien delen van de bladzijde door ruwe behandeling los kunnen laten zal de schademaaat matig zijn.

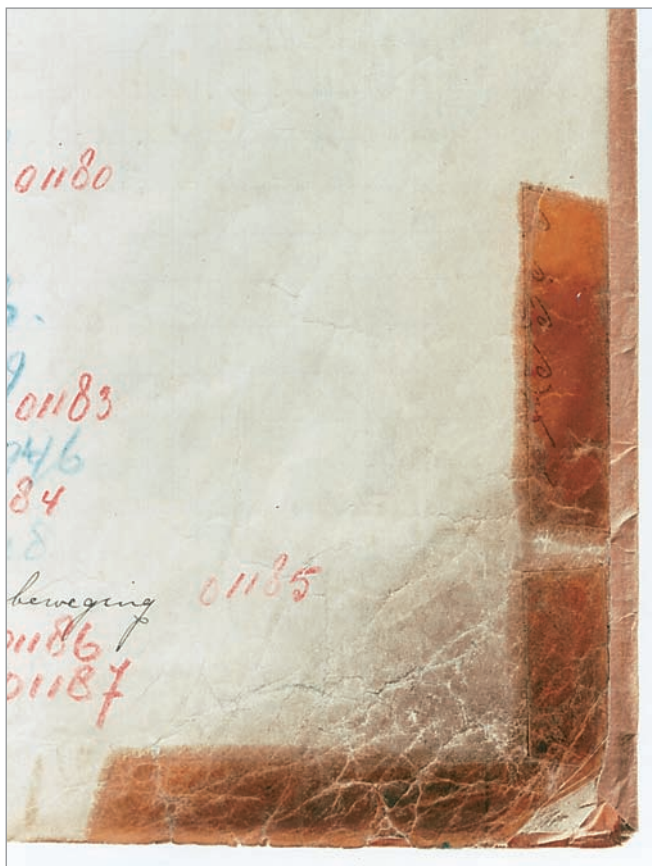
Afbeeldingen C17 en C18 tonen verstevigingen met plakband. Duidelijk is te zien dat ook hier sterke verkleuring optreedt. De tape heeft zelfs op enkele plaatsen al losgelaten en kan daardoor mogelijk verdere schade aan het object teweeg brengen.

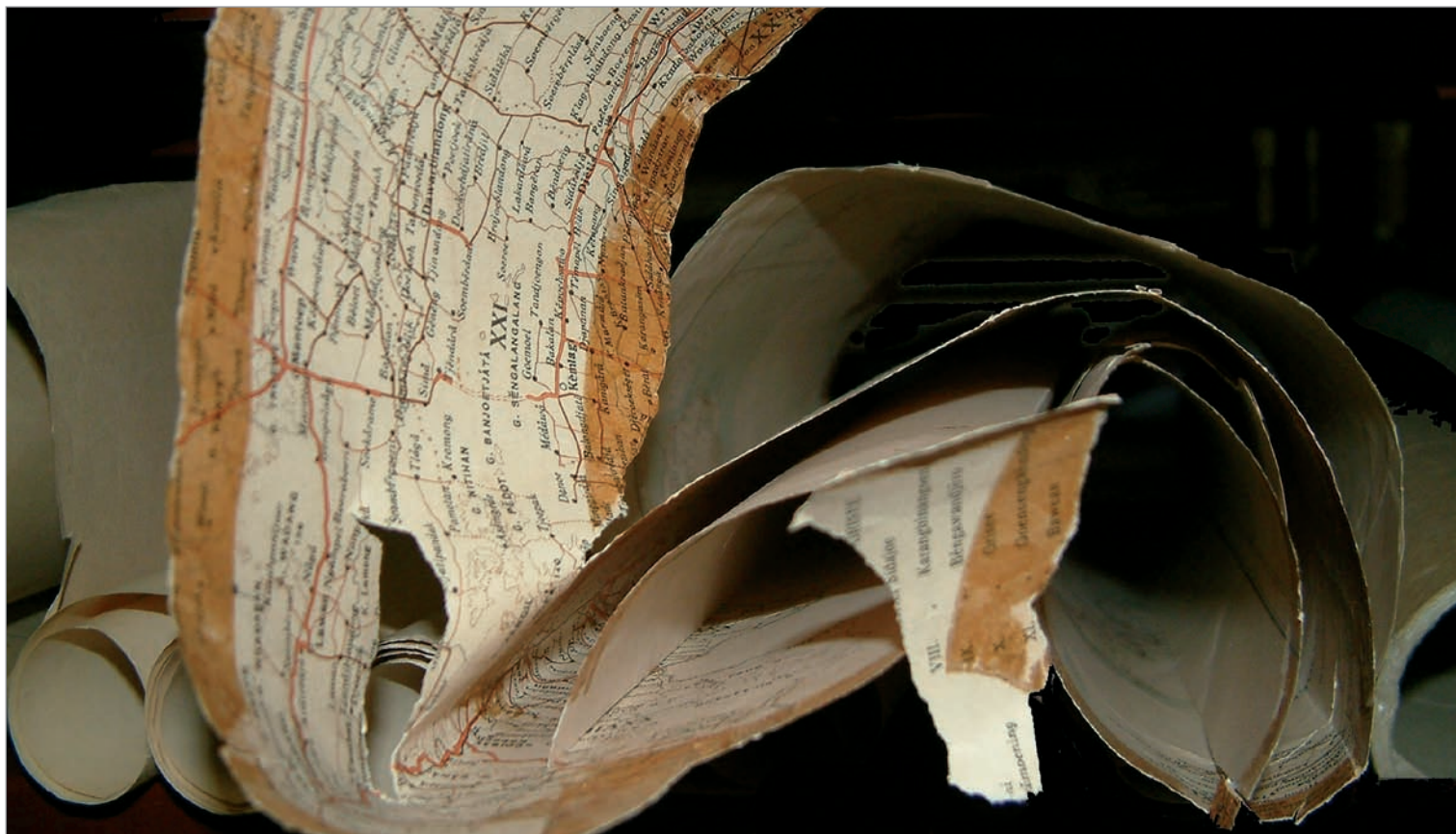
Schademaaat: ernstig.

Afbeelding C19 laat een gescheurde kaart zien die in het verleden gerepareerd is met plakband. Door veroudering is de kunststof drager van het plakband gescheiden van de lijmlaag. De veroudering heeft tevens de verbruining van de lijmlaag veroorzaakt. De hierdoor ontstane bruine randen in het papier zijn maar moeizaam te verwijderen. Schademaaat: ernstig.









C Roest

Papier roest niet! Roest is een vorm van oxidatie en wordt gedefinieerd als de reactie van ijzer met lucht. Ook andere metaalsoorten oxideren. Hoewel dan ook vaak van roest wordt gesproken, is deze term in die gevallen feitelijk incorrect. Oxidatie, dus ook roest, is een externe degradatiefactor.

Kenmerken

Verkleuring in en aan het papier veroorzaakt door metalen delen zoals spelden, nietjes, holnieten, paperclips, ordnersluitingen, etc. In het beginstadium zal de verkleuring alleen aan de metalen delen zelf waar te nemen zijn. Zo wordt een ijzeren paperclip door roesten bruin. Later zal de verkleuring ook op het object waarneembaar zijn. Er is in dat geval sprake van lichte schade aan het object. Wanneer het object een sterke verkleuring vertoond op plekken om het metalen object én als bij (ruwe) raadpleging de schade groter wordt, is sprake van matige schade. In enkele gevallen zijn er gaten in de verkleuring aanwezig. Wanneer hier tekst mee gemoeid is, spreekt men van ernstige schade.

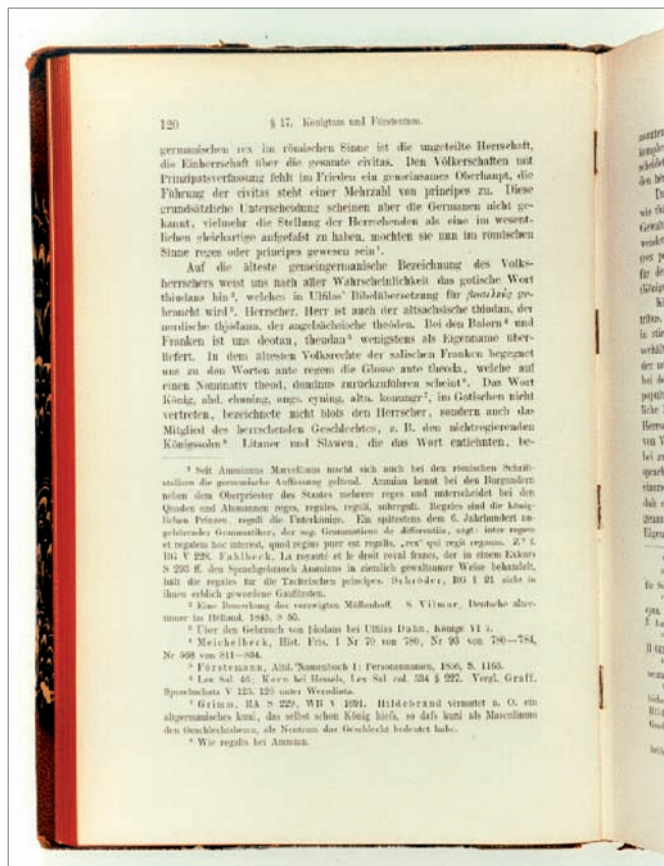
Oorzaken

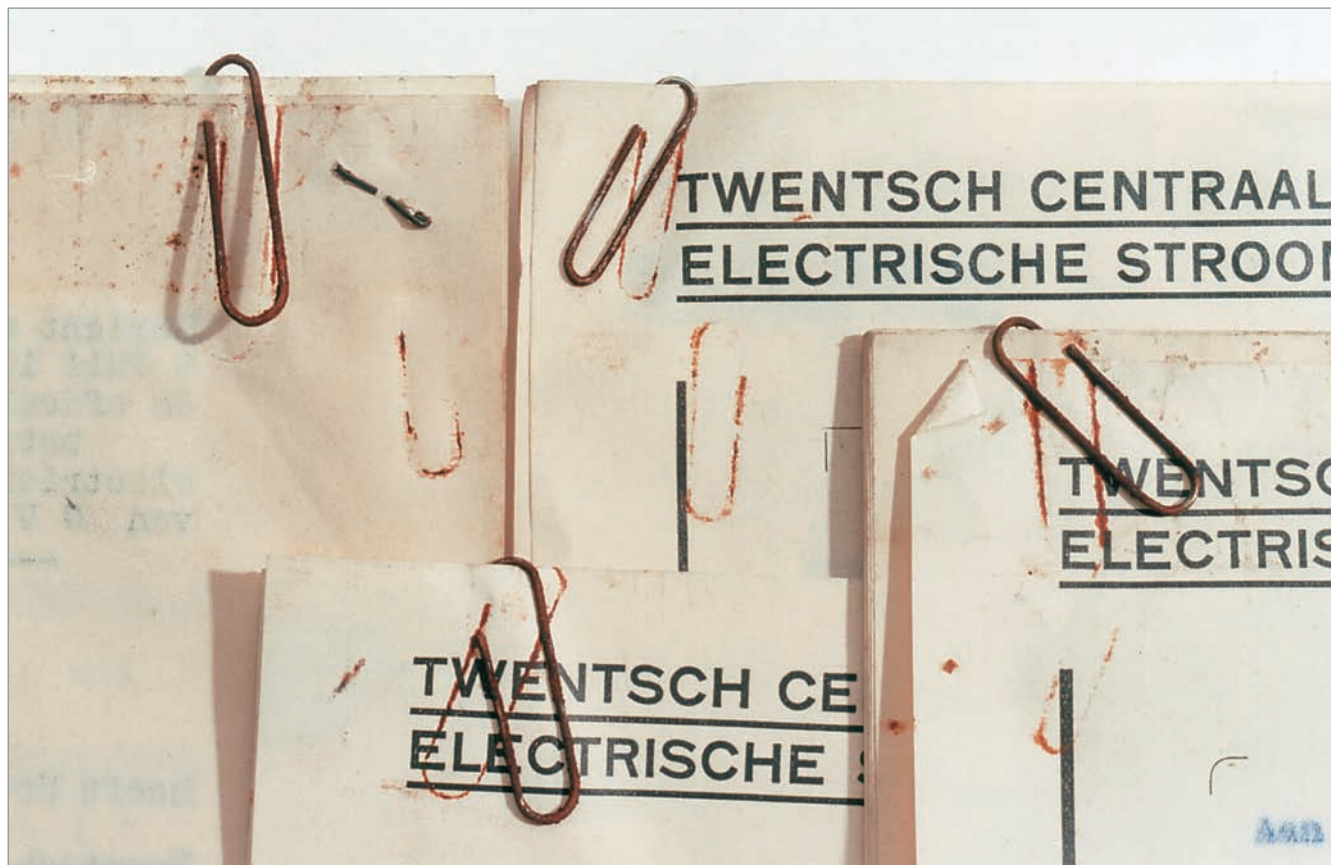
- Papieren archiefstukken worden veelal gebundeld met paperclips, nietjes, hechtmechanieken of ordners. Soms worden spelden of andere metalen voorwerpen toegevoegd. Deze kunnen oxideren waarbij metaaloxiden en -zouten ontstaan. Deze verbindingen zijn licht oplosbaar en kunnen in het papier penetreren. Eenmaal in het papier aanwezig kunnen zij reacties aangaan, waardoor in het minst erge geval het papier verkleurt. In het ernstigste geval degradeert het papier. Zo kunnen ijzerdeeltjes de afbraak van papier versnellen.

Afbeeldingen

Een (Duitse) manier van boekbinden uit de 19de en begin 20ste eeuw bestond uit het aan een stuk gaas nieten van de katernen. Deze nieten roesten op den duur, zoals te zien is op Afbeelding C20.

Ook paperclips leiden tot roestvlekken in het object (Afbeelding C21). Deze roestplekken kunnen op den duur gaten in het papier veroorzaken. Schademaa: matig.





C Verzuring

Verzuring kan optreden als gevolg van de wijze waarop het object vervaardigd is. Tijdens het productieproces kunnen grondstoffen toegepast zijn die in de loop der tijd het object doen verzuren. Daarnaast speelt het milieu waarin het object is opgeslagen een grote rol.

Een apart probleem vormen de kaarten en tekeningen die op calqueerpapier gemaakt zijn. Dit papier wordt doorgaans gebruikt om zijn doorzichtige eigenschappen. Dat maakt het mogelijk om met lichtdruktechnieken van een moedertekening meerdere afdrukken te maken.

In vroeger tijden werd het doorzichtige effect bereikt door het papier te oliën of bijvoorbeeld met bijenwas te behandelen. Later werd het papier gemaakt door de papierzvezels lang te malen waardoor deze zeer kort werden. Soms voegde men een sterk zuur toe om het maalproces te versnellen.

Deze korte vezels, gecombineerd met zuurresten in het papier en bewaaromstandigheden, zorgen er voor dat het papier relatief snel bros wordt. Een enkele keer vouwen kan dan al tot papierbreuk leiden.

Kenmerken

Een typisch kenmerk van een verzuurd object is de geur: van vanille- tot azijnzuurachtig. Mogelijk gaat dit gepaard met een lichte verkleuring van het object van crème/geel tot donkerbruin. Deze verkleuring uit zich voornamelijk aan de randen van het object (van buiten naar binnen toe). Verzuring kan eenvoudig met een Ph-pen worden vastgesteld. Als alleen de geur en/of een lichte verkleuring waarneembaar is, kan gesteld worden dat de schade aan het object licht is.

Indien de verzuring in een vergevorderd stadium is, zal het object ernstige gebreken gaan vertonen. Bij het hanteren van het papier zal dit gemakkelijk breken. Het is dan bros. In dit stadium wordt gesproken van ernstige schade.

Onderzoek heeft aangetoond dat bij papier gefabriceerd tussen 1870-1880 en 1940-1950 de mate van verzuring het grootst is.

Oorzaken

- Toepassing van onzuivere grondstoffen en harsalijnlijming. Daarnaast kan de maalgraad van de papierzvezel een rol spelen.
- Bewaaromstandigheden als temperatuur, vocht en aanwezigheid van luchtverontreinigingen.

Afbeeldingen

Afbeelding C22 toont het beginstadium van verzuring. De randen van het object zijn bruin verkleurd. In een gevorderd stadium van verzuring wordt het object bros (brittle) waardoor aanraken papiersnippers veroorzaakt. Het object is dan niet meer raadpleegbaar. Afbeelding C23 geeft hiervan een voorbeeld. Schadematen: ernstig. Afbeelding C24 laat een kaart op calqueerpapier zien. Door verzuring is het papier dermate bros geworden dat er delen van afgebroken zijn.

48.

Massatraagheidsmomenten.

Zoals reeds opgemerkt is het massatraagheidsmoment van de aan een trillingstelsel deelnemende massa's één der grondgegevens ter bepaling van de eigentruillingsgetallen. Ter bepaling hiervan dient het ronddraaiende lichaam te worden verdeeld in eenvoudige meetkundige vormen, waarvan het massatraagheidsmoment gemakkelijk is te bepalen. Sommige onder in achtname van de nu volgende stelling van Steiner geeft dan het gewenste resultaat.

Indien in fig. 46 I_0 het massatraagheidsmoment van het aangegeven lichaam t.o.v. zijn zwaartepunt Z is, dan is dit t.o.v. punt O , op een afstand a van Z gelegen,

$$I_0 = I_z + M.a^2.$$

waarin M de totale massa van het lichaam is = $\frac{G}{g}$.

Dit kan als volgt worden bewezen:

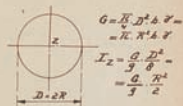
$$\begin{aligned} I_0 &= \int dm.R^2 = \int dm.(a+x)^2 + \int dm.y^2 \\ &= \int dm.x^2 + \int dm.y^2 + \int dm.a^2 + \int dm.2ax \\ &= \int dm.r^2 + \int dm.a^2 + 2a \int dm.x \end{aligned}$$

Nu is $\int dm.r^2 = I_z$, $\int dm.a^2 = M.a^2$ en $\int dm.x$ = het statisch moment van het lichaam t.o.v. de lijn $x = a$, waarop het zwaartepunt is gelegen en dus = 0. Hiermee is

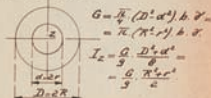
$$I_0 = I_z + M.a^2.$$

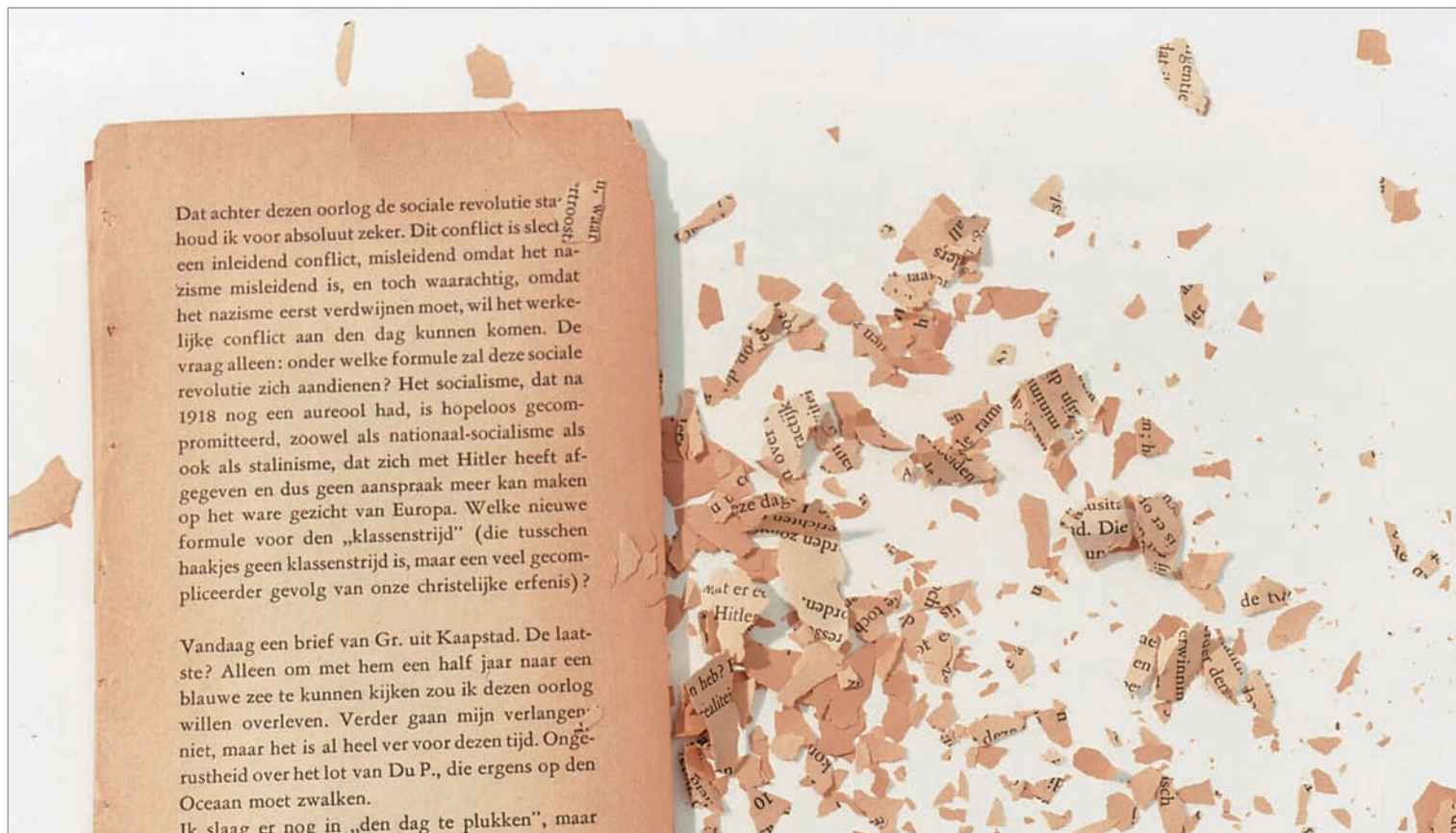
Er volgt nu een samenvatting van enige elementaire figuren met vermelding van het gewicht G (waar niet anders is aangegeven, is de dikte van het lichaam, dan loodrecht op het vlak van tekening, b. geneemd), het massatraagheidsmoment I_z dan wel I_0 (Z is het zwaartepunt, O de draaiingsas) en waar nodig de zwaartepuntafstand a (= OZ). Met deze gegevens is het mogelijk het massatraagheidsmoment t.o.v. elk willekeurig punt vast te stellen. Tenslotte stelt γ het soortelijk gewicht van het materiaal voor en g de zwaartekrachtversnelling.

a. Volle cirkel.



b. Holle cirkel







C Oude reparaties

Kenmerken

Ook in het verleden werden, vaak met de beste bedoelingen, archiefstukken gerepareerd. Een van de methoden om verbleekt schrift weer zichtbaar te maken bestond uit het behandelen van het schriftbeeld met ijzergallustinctuur. Het effect dat verkregen werd, was verbazend. Teksten werden weer duidelijk leesbaar. Helaas verbruinde na verloop van tijd het gebied rond het schriftbeeld onherstelbaar. Andere vormen van oude reparaties zijn plakband en stickers (zie aldaar). Deze materialen werden in het verleden en worden zelfs in het heden nogal eens gebruikt om scheuren te repareren.

Oorzaken

- Verkeerde reparatiematerialen.
- Verkeerd uitgevoerde reparaties.

Afbeeldingen

Door het behandelen van verbleekte ijzergallusinkt met galnotenextract wordt de inkt weer donkerder. Het extract kleurt echter na verloop van tijd ook de drager, waardoor tekst minder leesbaar wordt (Afbeelding C25). In de meeste gevallen zal hanteren van het object niet tot verdere schade leiden zodat schademaat licht wordt toegekend. Indien het object door de behandeling met galnotenextract dusdanig is aangetast dat deze bros geworden is, zal de schademaat ernstig moeten worden toegekend.

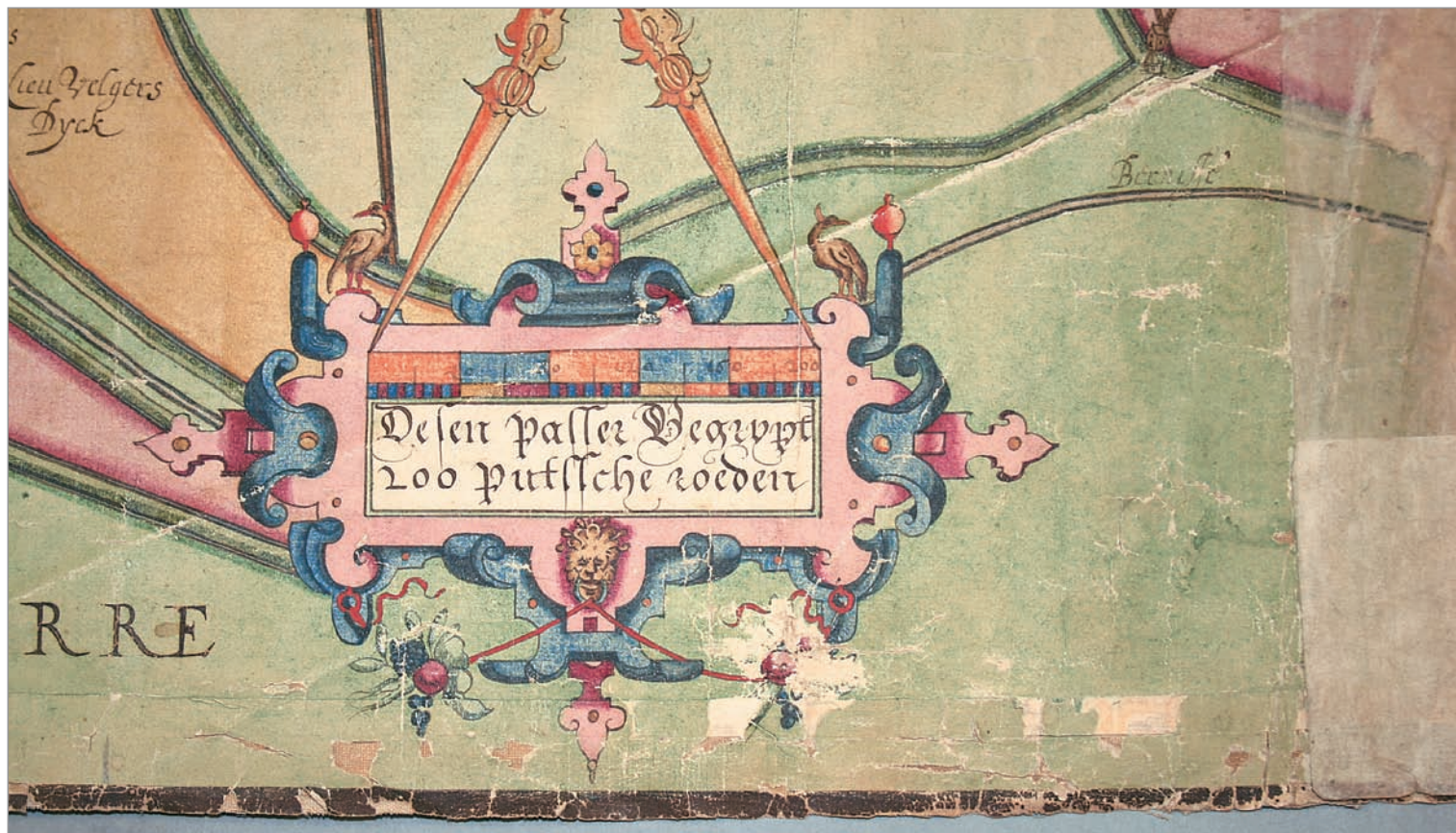
Afbeelding C26 laat een ingekleurde kaart zien. Om verder verval te voorkomen heeft men de kaart in het verleden aan de voorzijde en de rechteronderhoek beplakt met Japans papier. Als de kaart in een later stadium gerestaureerd wordt, zullen deze (nood)-doublures verwijderd worden. Zie de detailopnames van deze kaart (Afbeeldingen C27 en C28).

Schademaat: licht.









M

Mechanische schade

Mechanische schade ontstaat door gebruik, een verkeerde berging of geweld (oorlog). Deze schadesoort uit zich over het algemeen in rafelranden en mechanische verkleving. Bij mechanische verkleving grijpen rafelranden in elkaar waardoor het lijkt alsof de stukken aan elkaar geplakt zijn.

M Schade door gebruik

Kenmerken

Krullen en ezelsoren in het papier. In veel gevallen lijkt de schade ernstiger dan het is en kan die als licht worden betiteld.

Kleine scheurtjes aan de randen van de archiefstukken, de zogenaamde rafelranden. De schade is dan doorgaans matig.

Papierbreuk. Vooral bij kaarten kan het papier door het telkens vouwen op de vouw breken.

Grove rafelranden waarvan delen in elkaar grijpen zodat het lijkt alsof het papier verkleefd is. De schade wordt als ernstig betiteld.

Oorzaken

- Door slordig omgaan met archiefstukken kunnen vouwen en ezelsoren ontstaan. In combinatie met verkeerde opbergmaterialen kan dit leiden tot rafelranden.
- Als gebruik gemaakt is van een verkeerde verpakking (het archiefstuk is bijvoorbeeld te groot voor de doos die gebruikt is, of er zijn teveel kaarten in een lade geborgen) kan ernstige vervorming optreden. Delen van de rafelranden, vooral aan de zijde waarop het archiefstuk rust, kunnen door herhaaldelijk in en uit de stelling halen in elkaar grijpen. De diverse bladen zijn als het ware met elkaar verkleefd.
- Bij het uit elkaar trekken van de bladen kunnen grote(re) scheuren ontstaan. Bij herhaling van de handeling kunnen zelfs losse delen ontstaan.

Afbeeldingen

Afbeelding M1 toont een losse bundel archiefstukken met vouwen en ezelsoren. Voorzichtig hanteren van het papier zal echter niet direct bijdragen tot een verslechtering. Schademaat: matig.

Op Afbeelding M2 zijn twee kaarten te zien die geborgen zijn geweest in een te korte en te nauwe koker. Omdat de uiteinden van de kaarten buiten de koker staken is er ernstige randschade ontstaan waardoor vooral de rechterkaart (van calqueerpapier) niet uitgerold kan worden zonder de schade te vergroten.

Afbeeldingen M₃ en M₄ tonen het verschijnsel mechanische verkleving: de rafelranden van de delen grijpen in elkaar. Hanteren en dus ook het raadplegen zal de bladen verder doen scheuren. Schademaat: ernstig.

Afbeelding M₅ laat een kaart zien die met een textiele drager verstevigd is. Door veelvuldig gebruik zijn delen van de kaart weggesleten (zie de detailafbeelding M₆). Schademaat: ernstig.

De scheurtjes in de kaart op Afbeelding M₇ kan ertoe leiden dat stukjes papier afbreken en verloren gaan.

De kaart is echter in een zichtmap raadpleegbaar. Schademaat: matig.

De schade aan de tekening op calqueerpapier die op Afbeelding M₈ getoond wordt is veroorzaakt door een verkeerde berging. Schademaat: ernstig.

Afbeelding M₉ toont een scheurtje. Schademaat: licht.

Vouwschade, zoals getoond in Afbeelding M₁₀, wordt veroorzaakt door het herhaaldelijk in- en uitvouwen van een kaart. In het ergste geval breekt de kaart op de vouw. De hier getoonde schade heeft de schademaat matig.



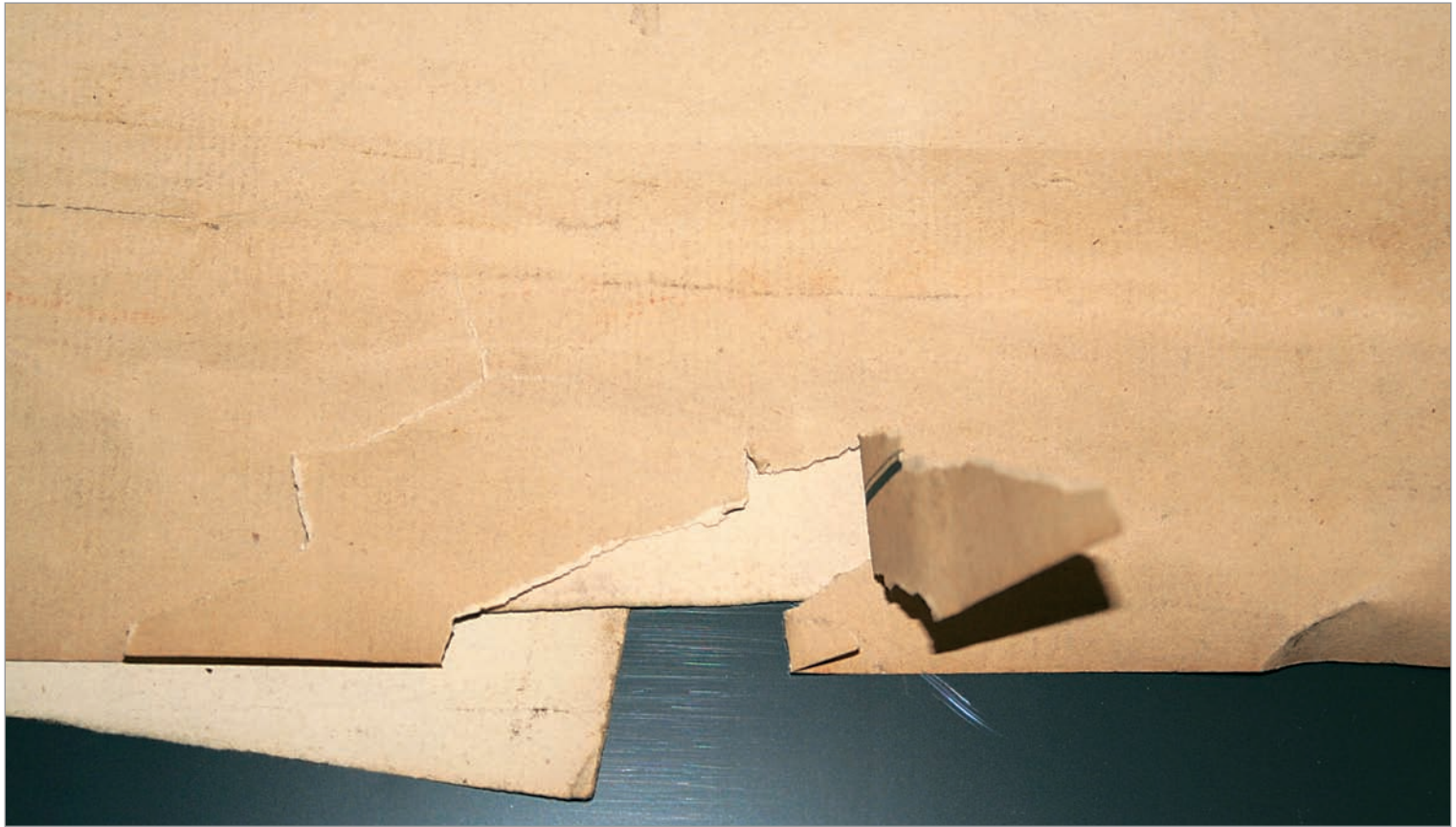


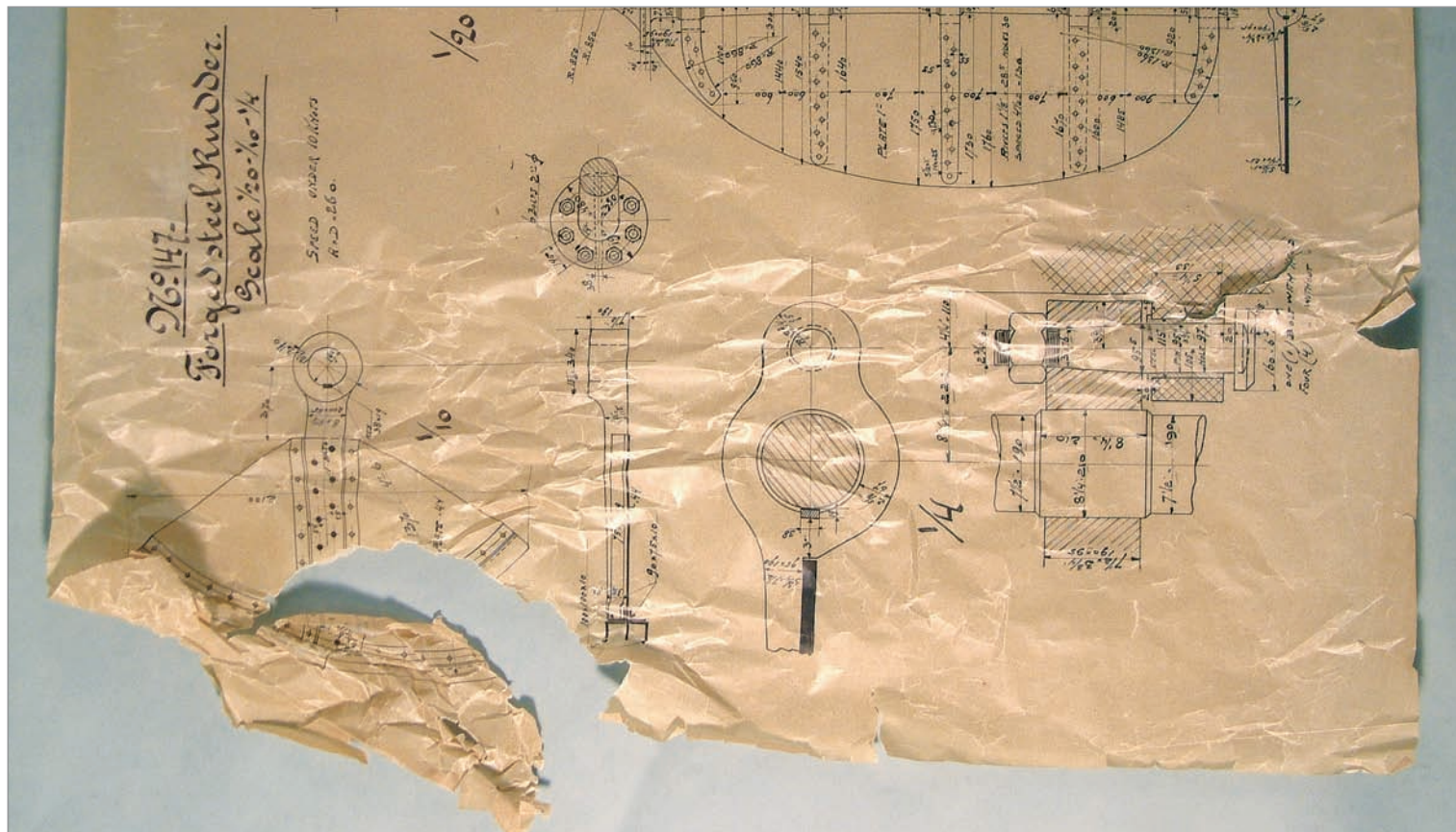


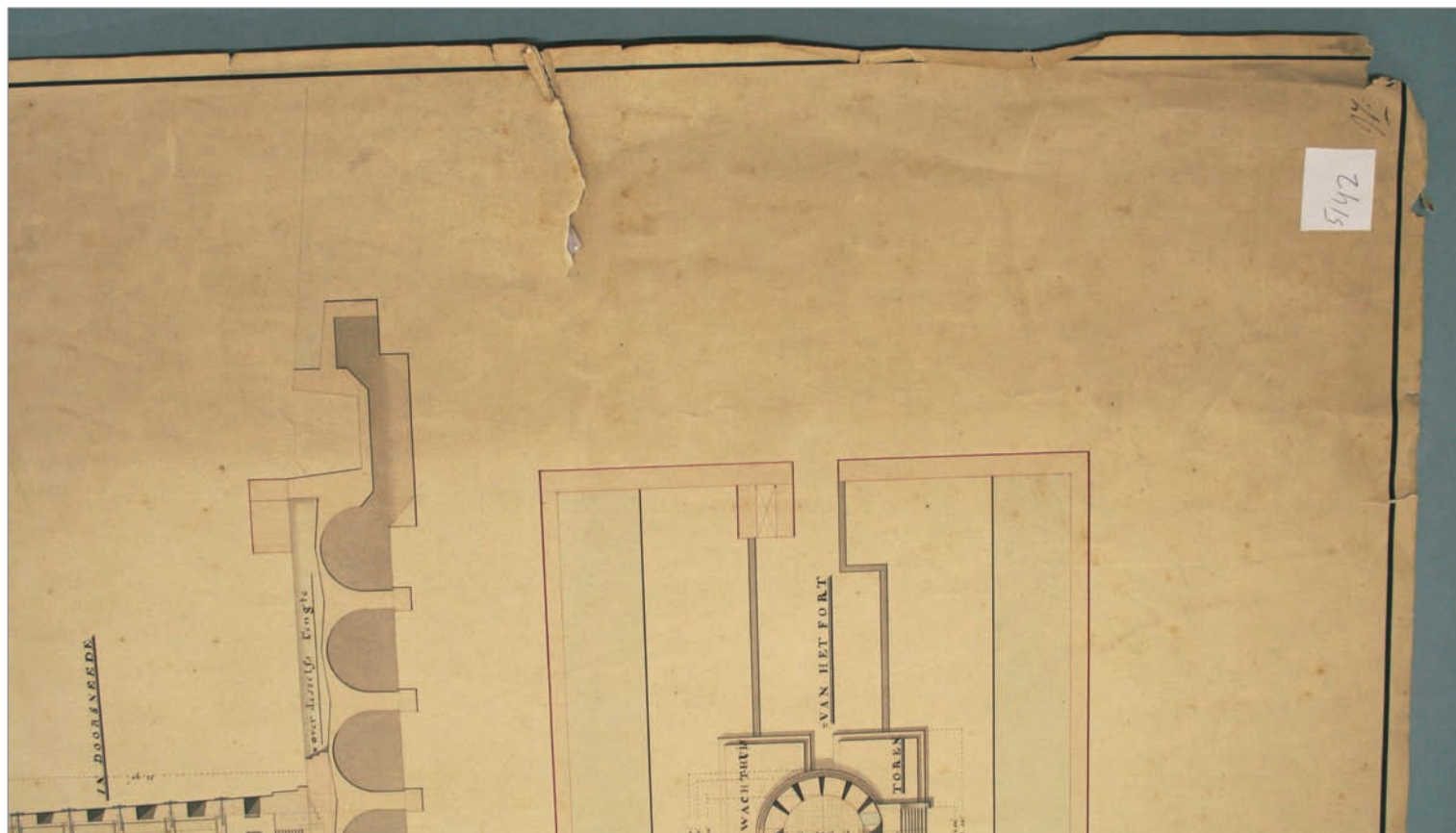














M Schade door geweld

Kenmerken

Grote gaten in objecten veroorzaakt door oorlogsgeweld zoals kogels of ingeslagen granaatscherven. Ook hier zullen vellen met elkaar mechanisch verkleefd zijn. De schade wordt als ernstig betiteld. Wanneer er alleen gaten in het object zitten, de vellen niet mechanisch zijn verkleefd en er geen tekst is beschadigd, spreekt men van lichte of matige schade.

Oorzaken

- o Een van de oorzaken van mechanische verkleving in archiefstukken zijn oorlogshandelingen (kogels en granaatscherven). De gaten die daardoor in de archiefstukken ontstaan verkleven de bladen met elkaar.

Afbeeldingen

Afbeelding M11 toont kogelgaten. Hanteren van een dergelijk object zal de vellen van het papier zeker doen scheuren omdat de randen van de gaten mechanisch met elkaar verkleefd zijn. Omdat elders in het deel tekst voorkomt is de schademaat ernstig. Afbeelding M12 toont schade veroorzaakt door een granaatinslag. Schademaat: matig, omdat voorzichtig hanteren de schade niet zal verergeren. In veel gevallen kunnen dergelijke inslagen mechanische verkleving veroorzaken. In dat geval zal de schademaat ernstig toegekend moeten worden.



No.	Omsch.	Dag. Ma.	NAMES EN VOORNAEMEN DER BIJZ. BESCHADIGERS, AAN GEROEPENDE EN AAN- PLAAS VAN VERDACHTEN	OMSCHRIJVING VAN HET SCHADELIJK HET. AAN- SIEN VAN DE VERDACHTEN	Gesteldheid van de Schade	Aanleiding van de Schade	Aard van de Schade	Waar de Schade aan het gebeuren is	Waar de Schade aan het gebeuren is	Waar de Schade aan het gebeuren is	HITSPRAAK		BEGRIEP			OPMERKINGEN	
											De verdachte	Waar de Schade aan het gebeuren is	De Schade	De Schade	De Schade		
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	
11.																	
12.																	
13.																	
14.																	
15.																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	
23.																	
24.																	
25.																	
26.																	
27.																	
28.																	
29.																	
30.																	

veertig jaren, schiepmaker, wonnende te Alblasferdam
 zoon van Mouris Hoijman, zonder beroep, wonnende te
 Alblasferdam en van Geertje Logendijk overleden.
 En
 Adriana Keltje Wagendijk, oud Licht en veertig jaren
 zonder beroep, dochter van Willem Wagendijk, schiep-
 maker en van Elizabeth Lunt, zonder beroep, allen
 wonnende te Ridderkerk.

En hebben wij hiervan opgemaakt en geteekend deze Acte, zijnde daarvan onverwijld een
 uittreksel angeplakt aan de deur van het huis onzer gemeente.

J. L. Besten

In het jaar achtien honderd vier en tachtig, op Zondag den Resten
 der maand November des voor middags ten elf ure
 hebben wij Ab Jan van Lakerveldt Wisdgen, Bourgeois
 Ambtenaar van den Burgerlijken Stand der gemeente Alblasferdam
 Provincie Zuid-Holland, na ons begeven te hebben voor de deur van het huis der gemeente
 met luider stemme voor de eerste maal afgekondigd, dat aangifte is gedaan, of
 met elkander in den echt te treden, door Martinus Boele, oud zes en twintig
 jaren, van beroep Schiepmaker wonnende te Alblasferdam
 zoon van Pieter Boele en van Maria Verbeek beider
 overleden. En
Louisa Petronella Meel, oud twee en twintig jaren
 zonder beroep wonnende te Alblasferdam, dochter van
Petrus Meel en van Janneke

veertig jaren, van beroep ijzerwerker, wone
 ferdam, zoon van Cornelis van der Heul
 en van Waastje Cornelie Niderburg, zonder ber
 te Alblasferdam En
Barbara Wilhelmina Noordlander, oud zeventien
 jaren, van beroep wonnende te Alblasferdam, dochter v
 Noordlander, ijzerwerker en van Petronella
 beroep beider wonnende te Alblasferdam

En hebben wij hiervan opgemaakt en geteekend deze Acte, zijnde daarvan
 uittreksel angeplakt aan de deur van het huis onzer gemeente.

J. L. Besten

In het jaar achtien honderd vier en tachtig, op Zondag den Resten
 der maand November des voor middags ten elf ure
 hebben wij Ab Jan van Lakerveldt Wisdgen, Bourgeois
 Ambtenaar van den Burgerlijken Stand der gemeente Alblasferdam
 Provincie Zuid-Holland, na ons begeven te hebben voor de deur van het huis
 met luider stemme voor de eerste maal afgekondigd, dat aangifte
 met elkander in den echt te treden, door Jan L. Boon, oud drie
 jaren, van beroep Schiepmaker, zoon van Jan
Kompmaker en van Jannigje de Hele, zonder
 wonnende te Alblasferdam En
Wastiaanse Verbeek, oud veertig jaren, zoon
 de Hele

P

Plaagschade

Plaagschade in archieven valt uiteen in twee categorieën: schade door insecten (onder andere luis, mot, houtworm, kever, zilvervisje) en schade door knaagdieren (muis, rat).

P Schade door insecten

Insecten fungeren als opruimers in de natuur en dragen als zodanig bij aan de kringloop van alle stoffen, iets wat conservatoren, restauratoren en archivarijsten juist proberen te voorkomen.

Insecten zijn in te delen in twee klassen: de Apterygota, de insecten zonder vleugels en de Pterygota, de insecten met vleugels. Men kent twee soorten van gedaanteverwisselingen, namelijk de volkomen gedaanteverwisseling die uit vier (levens)stadia bestaat, te weten: ei, larve (nimf), pop en imago (volwassen insect) en de onvolkomen gedaanteverwisseling die bestaat uit drie stadia: ei, nimf en de imago. Het groeiproces in de onvolkomen gedaanteverwisseling bestaat uit het periodiek vervellen waardoor het dier groter kan worden, terwijl bij de volkomen gedaanteverwisseling een larve zich verpopt waarna uit de pop een volwassen insect

komt. Insecten zijn van nature lichtschuw en houden zich bij voorkeur op in kieren, scheuren en spleten.

Voorwaarden waaronder insecten zich kunnen handhaven zijn: voedsel, voldoende zuurstof, temperatuur en voldoende relatieve luchtvochtigheid.

De meest voorkomende insecten in archieven en bibliotheken zijn: stofluis (boekenluis), pelsmot, kleermot, bruine huismot, gewone houtworm, Duitse kakkerlak, Amerikaanse kakkerlak, ovenvisje, zilvervisje, pelskever, gewone spekkever, huisboktor en gewone tapijtkever.

Zie over het voorkomen en bestrijden van insecten ook: Agnes W. Brokerhof, Bert van Zanen, Ko van de Watering en Henk Porck, *Het loopt in de papieren. Geïntegreerde bestrijding van insecten in collecties*, uitgave ICN, 2003.

Kenmerken

Plaatsen op het papier waar het oppervlak is weggevreten. Deze plaatsen zijn te herkennen doordat het papier daar schoner lijkt. In sommige gevallen is een gedeelte van de tekst weggevreten. Deze vorm van oppervlakteschade wordt over het algemeen als licht betiteld. Een andere vorm van schade aan het oppervlak is de aanwezigheid van insectenpoep. Ook deze schade is als licht aan te merken.

Diverse larven van insecten, zoals de houtworm, eten zich door het object heen. Kleine ronde gaatjes zijn dan zichtbaar. De larven zijn niet kieskeurig wat hun voedsel betreft en eten zich een weg door de platten en het bekledingsmateriaal van boekbanden heen. Indien de schade tot kleine ronde gaatjes beperkt blijft, is deze als licht aan te merken.

Als men het boek openslaat kan men daar waar de larven zich een weg hebben gevreten, in de bladzij-

den langwerpige, kronkelige gaten en gangen zien. In veel gevallen is de schade dan ernstig. Wanneer echter bij raadplegen geen kans op verder scheuren van het object en geen verder tekstverlies dreigt, kan de beoordeling matig worden gegeven.

Oorzaken

- Een combinatie van hoge temperatuur, hoge relatieve luchtvochtigheid en een vervuilde omgeving (stof en/of rommel).
- In stof ontstaat een verhoogde luchtvochtigheid. Daarin kunnen schimmels ontkiemen die als voedsel kunnen dienen voor de stofluis. Deze vormt op zijn beurt weer voedsel voor andere insecten. Als deze voedselbron uitgeput is eten de insecten ook wel het papier.

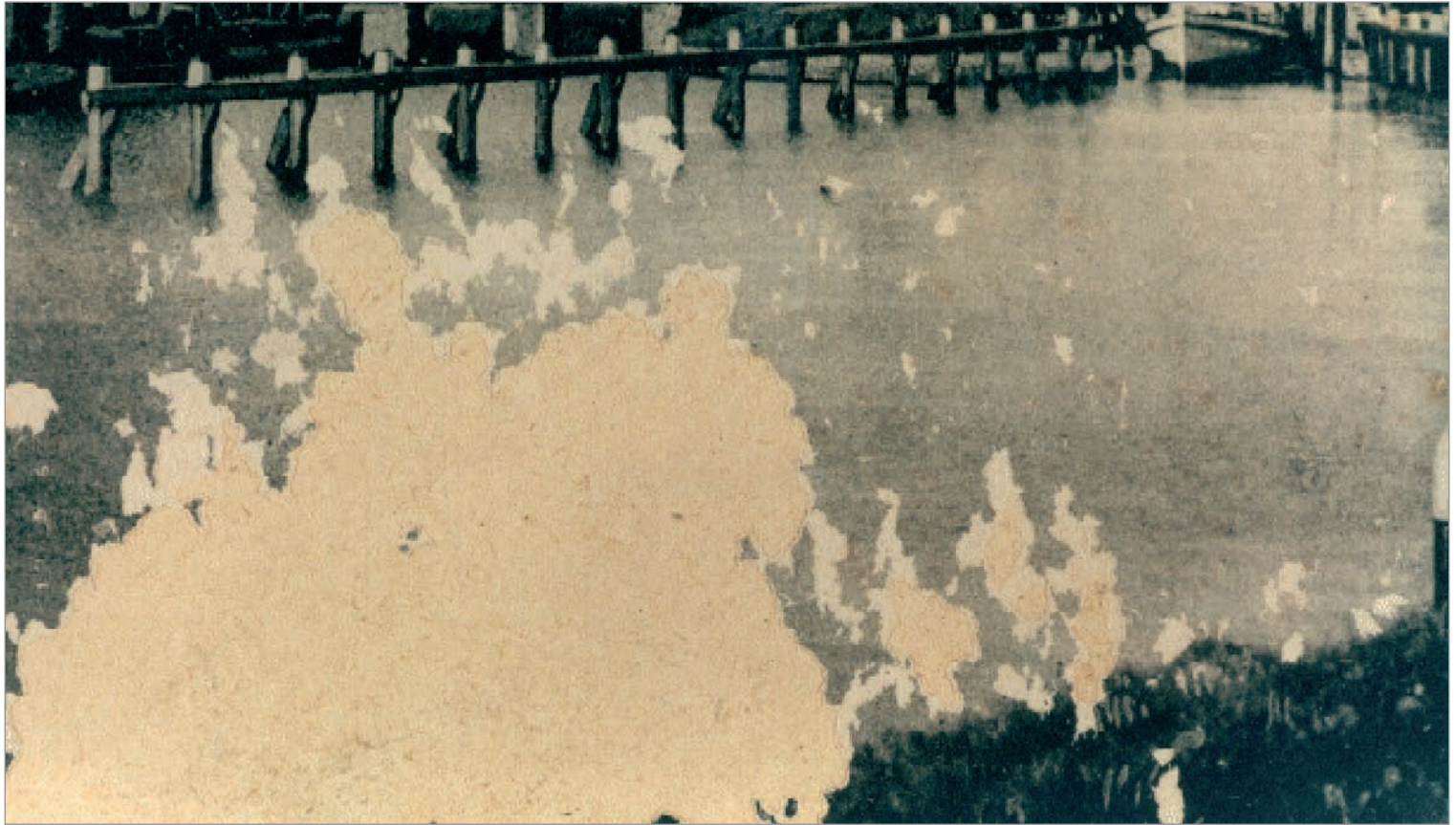
Afbeeldingen

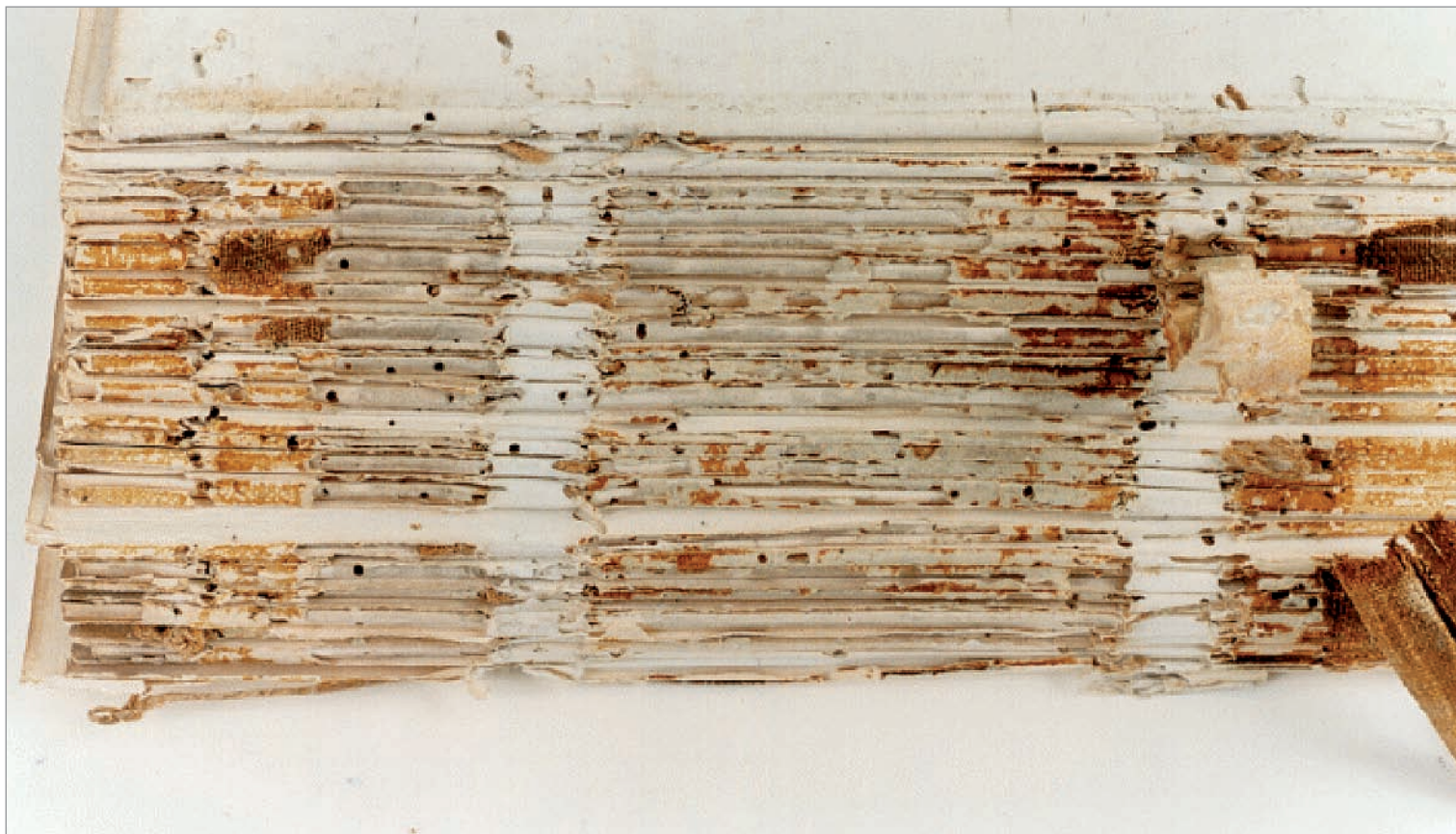
Afbeelding P1 toont een voorbeeld van oppervlakte-schade als gevolg van vraat door het zilvervisje: delen van de afbeelding zijn verdwenen. Raadplegen van het object zal de schade echter niet verergeren. Deze schade wordt als licht aangemerkt.

Ronde gaatjes in de rug van een object, veroorzaakt door larven van een ‘boekenworm’ zijn te zien op afbeelding P2. Het getoonde object vertoont ook band- en boekblokschade (zie aldaar). Schademaat: licht.

Afbeelding P3 toont aangevreten delen op posities zonder tekst. Echter door ruw hanteren zullen de aangevreten delen verslechteren. De schade wordt daarom matig genoemd. Het getoonde object vertoont tevens vochtschade (zie aldaar).

Afbeelding P4 toont de gangen van de larven. Hoewel dit er ernstig uitziet, zal voorzichtig hanteren het object niet verder beschadigen. Schademaat: matig. Afbeeldingen P5 en P6 tonen grote ronde gaten, gangen en aangevreten delen. Ruw hanteren zal delen van de bladen doen afbreken. Schademaat: matig.





Dytte Onverstaet gese. Indere Anno 1610 voor den wonderlijken
 Ouderen Eerwachten Ghevoert, Ghevegenvalde van Doyel Landvoorn
 veltjen 16 als geroepelinder Stadtholder der Lofsen van Amersfoort
 ist die Eerwachten Ghevoert van Kosteren Ghe tot Almelo In vige
 van personen, erkende Mannen van Lofsen vafadefraisen, vafst
 van vande gekanten vande bekant, vaf so van funderlingen gekant
 dinst vande vriendtschap Junkfrou vafvanden van Koffijn finter
 liden husfrouwen an den diersten vande vaf funder daren vande
 diersten vafst vande van funderlinge funder vafvanden vafvanden
 hem dar the diersten vande gheft davin Junkfrou vafvanden
 finter liden husfrouwen, ofte finter som anverlofden vaf den vafte
 der hoven In daffe vafvanden Ouderen vande Lofsen ghehiefte
 Eijnde heft Ghevoert van Kosteren Junkfrou vafvanden
 van Koffijn gelaftingest In vande an daff Gheveft tot Almelo
 mit allen den Ghevoert vaf Ouderen dar the diersten mit den
 hem vafvanden vafvanden Ghevoert vafvanden mit vafvanden

P Schade door knaagdieren

Onder knaagdieren worden over het algemeen muizen en ratten verstaan. Knaagdieren die schade in archieven kunnen veroorzaken zijn vooral de huismuis, woelmuis, spitsmuis, bruine rat (rioolrat) en zwarte rat. Voor muizen en ratten geldt evenals voor insecten dat zij zich onder drie voorwaarden kunnen handhaven: water, voedsel en voldoende warmte. Men treft deze dieren vaak aan in oude gebouwen, waar ze een woonplaats vinden onder houten vloeren, achter kasten en op andere plaatsen waar mensen niet of slechts zelden komen. Daarnaast treft men in strenge winters wel woel- en spitsmuizen aan die in archieven binnendringen om daar te overwinteren. De dieren knagen delen uit archiefstukken en nemen ze mee om als nestmateriaal te gebruiken. De bruine rat zoekt vochtige plaatsen op (zoals kelders), terwijl de zwarte rat graag op droge plaatsen verkeert.

Kenmerken

Het archiefstuk vertoont grote gaten. In de randen zijn tandafdrukken van knaagdieren te herkennen. De omgeving van de gaten is niet verzwakt. De schade is in dat geval licht. Indien mechanische verkleefing heeft plaatsgevonden (zie aldaar) zal, afhankelijk van de mate van verkleefing, het oordeel matig tot ernstig moeten worden gegeven. Bij ernstige schade kunnen archiefstukken zodanig aangetast zijn dat grote delen tot snippers gevreten zijn.

Oorzaken

- In een vervuilde omgeving met mogelijkheden om te schuilen gedijen de dieren goed.
- Daarnaast spelen het ongestoord hun gang kunnen gaan van de dieren en de afwezigheid van weersinvloeden een rol.

Afbeelding

Afbeelding P7 toont een muizenhol. In het object is het papier netjes weggevreten. Hoewel er door de tekst heen gevreten is, zal raadplegen van het object de schade niet tot nauwelijks vergroten. Deze schade wordt als matig aangemerkt.



V

vochtschade

Bij de vervaardiging van papier wordt veel water gebruikt. De pulp waarvan papier gemaakt wordt bevat zelfs meer dan 80% water. Na ontwatering zal er altijd een kleine hoeveelheid vocht in het papier achterblijven, gemiddeld 6%. Dat is het percentage vocht dat 'gezond' papier behoort te bevatten.

Door de bewaaromstandigheden kan papier vochtiger worden dan de gewenste 6%. Verhoging van het vochtgehalte leidt tot verschillende typen van vochtschade.

Kaarten kunnen bestaan uit een samenstelling van verschillende materialen. Denk hierbij aan een papieren kaart die op een textiele drager is gelijmd. Doordat deze materialen verschillend reageren op vocht kan er schade ontstaan.

V Vlekken en verkleuringen

Kenmerken

Het object vertoont watervlekken en lichte verkleuring. Daar waar het object watervlekken vertoont, zullen gele tot lichtbruine strepen in het papier waarneembaar zijn. Ook kunnen delen van het papier schoongespoeld zijn waardoor deze lichter van kleur lijken. Daarnaast kan aan de randen van de vlekken zogenaamd vuiltransport zichtbaar zijn.

Het kan voorkomen dat er donkere vlekken ontstaan als gevolg van het uitlopen van inkten of andere stoffen.

Vrijwel altijd spreekt men van lichte schade.

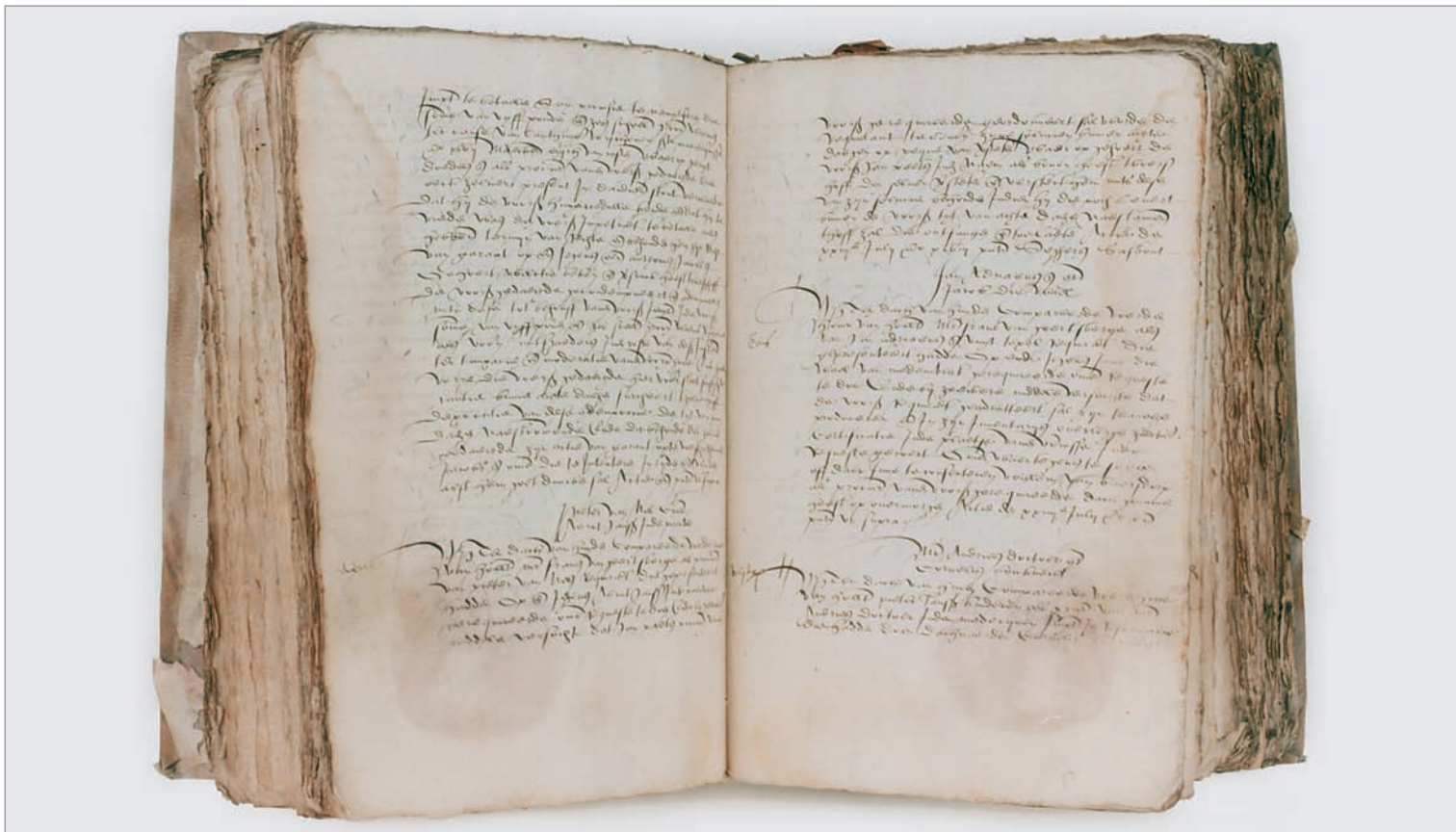
Oorzaken

- o Calamiteiten als overstromingen, leidingbreuk in een depotruimte, bluswater en lekkage.

Afbeeldingen

Afbeeldingen V1, V2, V3 en V4 tonen algemene kenmerken van vochtschade. Het archiefstuk op Afbeelding V1 vertoont verkleuring aan de bovenzijde, terwijl het archiefstuk op Afbeelding V2 vlekken en verkleuringen aan vooral de randen laat zien. Deze vormen van schade worden als licht aangemerkt. Afbeeldingen V3 en V4 tonen vochtschade aan het oppervlak op voor- en achterzijde van het object. Het perkament is door vocht vervormd. Het vocht heeft tevens vlekken veroorzaakt. Ook is een stuk papier aan het perkament gaan kleven toen het vochtig was. Schademaat: licht.

Omdat ieder materiaal zijn eigen rek- en krimpgedrag heeft kan het gebruik van verschillende materialen in één object tot schade leiden. Afbeelding V5 laat een kaart zien waarvan de verschillende materialen, het papier, de lijm en de textiele doublure, door een te vochtige berging schade veroorzaakt heeft.







V Vervilting

Vilt voelt zacht en wollig aan. Papier kan onder invloed van vocht zodanig degraderen dat het aanvoelt als vilt. Dit verklaart de gekozen benaming.

Kenmerken

Vooral de randen van het object zijn gezwollen, kunnen er rafelig uitzien en voelen erg zacht aan (zoals vilt).

Het eerste stadium van vervilting uit zich alleen in een verandering van de manier waarop de randen aanvoelen. De stevigheid van het papier is verdwenen en het papier voelt zacht en viltachtig aan. Op dat moment is er sprake van lichte schade.

Indien de vervilting doorzet naar het midden van het object is er sprake van matige schade.

In een vergevorderd stadium is het aangetaste papier zeer zwak geworden. Bij het hanteren ervan zullen gemakkelijk stukjes loslaten en kunnen er gaten in vallen. Er is in dat geval sprake van ernstige schade.

Oorzaken

- Door vocht kunnen bestanddelen uit het papier oplossen en verdwijnen, bijvoorbeeld de watergedragen verlijming.
- Door het zwel- en krimpgedrag van de vezels kan er materiaaltransformatie optreden.
- Schimmels kunnen debet zijn aan deze vorm van schade. Dit komt vooral voor als het papier gelijmd is met dierlijke lijmingsmiddelen (gelatine).

Afbeeldingen

Afbeeldingen V6, V7 en V8 tonen zware schade door vervilting. De randen van de objecten zijn rafelig geworden en delen van de objecten zijn bros. Schademaat: ernstig







V Schimmel

Schimmelsporen zijn overal aanwezig. Eenmaal op een vaste locatie kunnen sporen uitgroeien tot schimmelkoloniën.

Noodzakelijke omstandigheden voor dit proces zijn:

- Aanwezigheid van een voedingsbodem (papier, leer en zelfs perkament).
- Gunstige temperatuur (schimmelafhankelijk, veelal hoger dan 24°C).
- Hoge relatieve vochtigheid (schimmelafhankelijk, veelal hoger dan 65%).

Papier voldoet uitstekend als voedingsbodem. Vooral bij een hoge relatieve luchtvochtigheid gedijen schimmels goed op papier. De cellulose waaruit papier bestaat wordt dan door bepaalde soorten schimmels geconsumeerd. Veel papierschimmels zijn oppervlakteschimmels en gedijen het beste als het papieroppervlak enigszins zuur is.

Is het oppervlak eenmaal aangetast, dan kunnen schimmels gemakkelijk verder groeien en zo het object onherstelbaar beschadigen.

Zie over het voorkomen en bestrijden van schimmels ook: Agnes W. Brokerhof, Bert van Zanen en Arnold den Teuling, *Pluis in huis. Geïntegreerde bestrijding van schimmels in archieven*, uitgave ICN, 1999.

Kenmerken

Kleine vlekken en verkleuringen vergelijkbaar met foxing (zie aldaar) en vlekken in pasteltinten. De vlekken lopen veelal in elkaar over. Indien het object droog is en onder de juiste omstandigheden wordt bewaard, kan men spreken van lichte schade. Uiteindelijk kunnen schimmels leiden tot het vertrekken van delen van het papier (met als gevolg gaten of losse delen) en tot verviltiging. In het geval van verviltiging is er sprake van het afbreken van papierbestanddelen waardoor de cellulose als een 'uitgewaaierd' vilt achterblijft. Men spreekt dan over het algemeen van ernstige schade.

Indien er pastelkleurige vlekken aanwezig zijn waarop pluizige ‘begroeiing’ waarneembaar is, spreekt men van ernstige schade. Pluizen en loslatende delen kunnen ook de gezondheid in gevaar brengen. Objecten in deze staat kunnen hierdoor als ernstig beschadigd worden betiteld.

Oorzaken

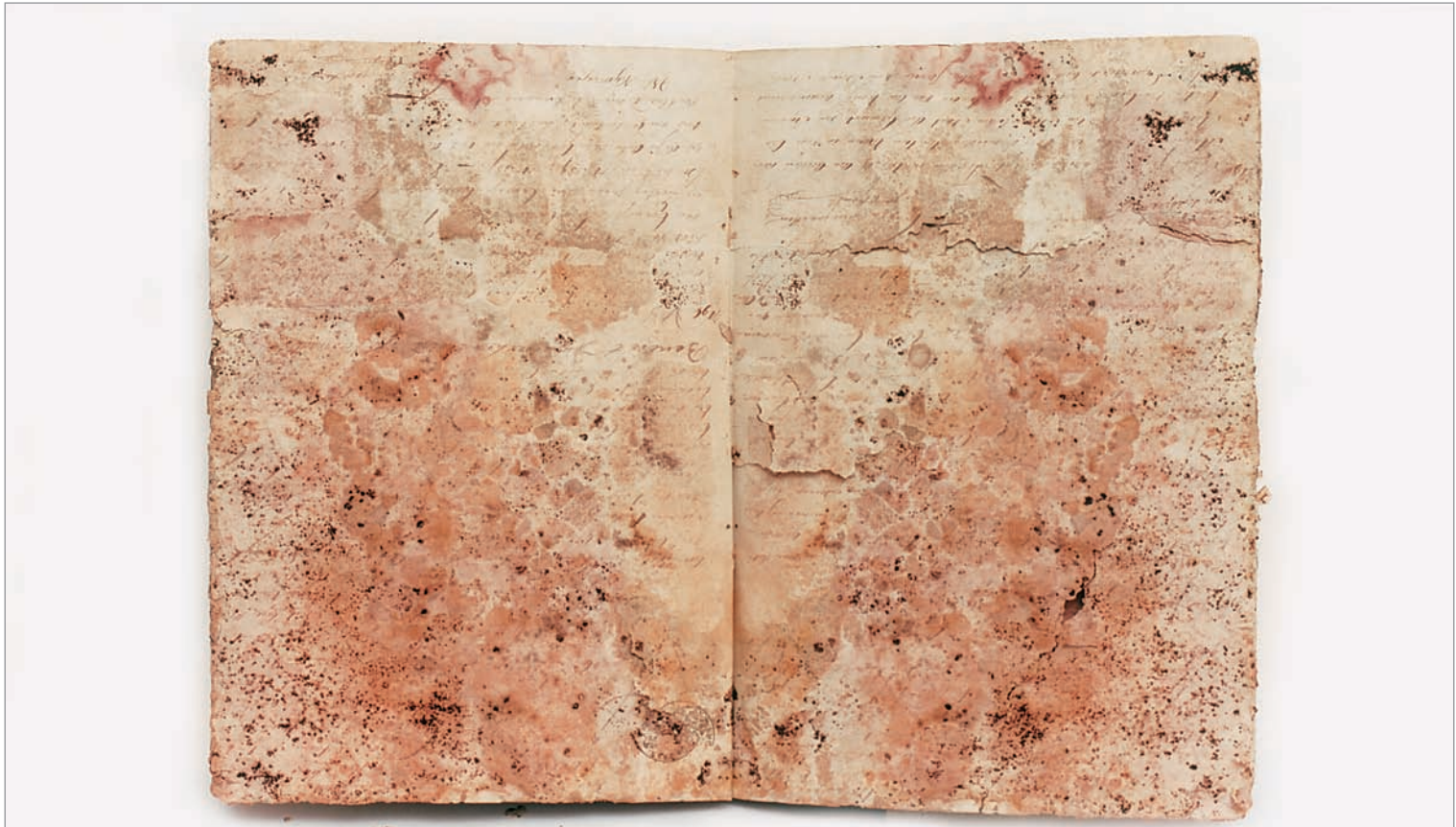
- Slechte bewaaromstandigheden waarbij een hoge relatieve luchtvochtigheid (hoger dan 60%) en een matig warme temperatuur (hoger dan 20°C) heersen.
- Door een calamiteit (overstroming of bluswater) kan een object vochtig en nat worden.

Afbeeldingen

Afbeelding V9 toont verkleuring en verzwakking van het papier door schimmels. Schademaat: matig. Afbeelding V10 toont een combinatie van schade-soorten: schimmelvorming (rode verkleuring), vervilt en schade door insecten (gangen van larven). Hanteren van dergelijke objecten zal meer schade teweegbrengen. Schademaat: ernstig. Afbeelding V11 toont een verregaand effect van de aanwezigheid van schimmels, dat hier als bonte vlekken waarneembaar is. Het papier is dusdanig aangetast dat het is vervilt en bros geworden. Schademaat: ernstig. Nog een voorbeeld van ernstige schade door schimmels (en vocht) is weergegeven in de afbeelding V12. Verkleuringen, vervilt en gaten zijn duidelijk waarneembaar.

waren in den Jacobus van der Heerde, kinder beiden
 vroude te Aelofarendsveen woonend. - en
 Dirk van Klunke, vroude mede te Aelofarendsveen
 woneend waarnahtig, in qualitet, als by sta oed ver-
 oord eenor famielle kaad gehouden van "Syddou Stigis"
 Ind. Achtienhonderd Nechtig onder voortitling vander
 Heere Kantankogter van het Kantan Woubaenge, geerd
 si steed, met hetzels Griffier - beneemd en aangesteld
 tot laad voo Lerninderjarige Maria van Klunke - te
 wize geerd si steed, hunde met famuelig Keunsterk hier
 wonen woneend, in betrekking van Soerionde Prage
 voo waerde minderjarige Maria van Klunke als
 waartoe benoemd by Wraed, verbaal eenor famielle kaad
 gehouden onder voortitling vander Heere Kedorogter
 van het Kantan, Woubaenge, geerd met hetzels
 Griffier indatoden Jera. Ch. Wraed, van den Landt van de voo







V Verkleving

Naast de reeds besproken schades die veroorzaakt worden door vochtoverlast, zijn er ook combinaties hiervan mogelijk. Ook andere schadebeelden zijn mogelijk, zoals het verkleven van de bladzijden.

Kenmerken

Verkleving is het aan elkaar vast gaan zitten van losse delen ten gevolge van vochtoverlast.

Verkleving dient in elk geval te worden aangemerkt als ernstige schade. Raadplegen leidt tot vergroten van de schade.

Oorzaken

- o Door de inwerking van vocht op papier kunnen bestanddelen die tijdens het papiermaken zijn gebruikt oplossen. Als de massa daarna weer opdroogt, is de kans groot dat vellen papier aan elkaar gaan kleven. Het opgeloste materiaal zoekt immers de gemakkelijkste weg om te drogen en zal zich aan beide pagina's hechten. Dit heeft als gevolg dat de pagina's niet zonder geweld of door het aanbrengen van extra vocht weer van elkaar te scheiden zijn.

Afbeeldingen

Verkleving kan het eindstadium van schade door vocht zijn. In het minst erge geval zijn alleen de randen van de pagina's verkleefd (Afbeelding V13). De objecten zijn nog heel voorzichtig te hanteren, maar niet raadpleegbaar.

Een vergaand stadium is de vorming van zogenaamde 'papierbroodjes'. Het object is een geheel geworden: alle vellen zijn aan elkaar verkleefd (Afbeeldingen V14, V15 en V16). In alle gevallen moet de schade als ernstig worden aangemerkt.









Verklarende woordenlijst

Archief

Een archief is het geheel van archiefbescheiden, ontvangen of opgemaakt door een persoon, groep personen of organisatie.

Band

Een band is een aantal in boekvorm genaaide of gebonden bescheiden, die afzonderlijk zijn ontstaan.

Binding(en)

Een dwars op de boekrug geplaatst element dat in het naaisel is geïntegreerd en de verbinding tussen boekblok en band vormt.

Boekblok

Het geheel van geordende katernen, inclusief de daaraan vastgehechte of ingevoegde elementen, die door naaien tot een boek verenigd zijn of zullen worden.

Calqueerpapier

Papier dat door maling of impregneren doorschijnend is gemaakt en doorgaans gebruikt wordt voor technische tekeningen. Een dergelijke tekening wordt dan gebruikt als origineel voor doorlichtkopieën.

Charter

Een charter is een blad perkament waarop een akte is geschreven die ter bekrachtiging kan zijn bezegeld.

Cliché

(Metalen) plaat, waarop door afgieten, stempelen, graveren of langs scheikundige weg het negatief-beeld van iets is aangebracht, zodat daar afdrukken van gemaakt kunnen worden.

Deel

Een deel is een aantal in boekvorm genaaide of gebonden bladen of katernen.

Document

Een geschreven of gedrukt archiefstuk.

Drager

Voorwerp dat iets draagt of steunt. In het geval van een archiefstuk, kaart of prent is het papier de drager voor de tekst, tekening of afbeelding. Bij een schildერიj is het paneel of linnen de drager voor de verf van de voorstelling.

Foxing

Kleine spikkelvormige, doorgaans lichtbruine tot zwarte vlekken, verspreid over het gehele blad van een archiefstuk; ook wel vosse- of weervlekken genoemd.

Fluorescentie

Eigenschap van bepaalde lichamen dat ze bij opvallend licht, zelf licht (van een andere kleur) gaan uitstralen. (Actieve) schimmels op papier bijvoorbeeld, zullen onder invloed van UV-licht zelf licht gaan uitstralen in diverse kleurschakeringen.

Hars-aluinlijming

In 1806 ontdekten papiermakers dat men door toevoegen van aluin aan de papierpulp het papier met hars kon lijmen. Deze lijming is één van de factoren van de huidige verzuring van papier.

Inktvraat

Schade veroorzaakt door het gebruik van ijzergallus-inkt.

Kopervraat

Schade veroorzaakt door koperhoudende pigmenten; ook wel groenvraat genoemd.

Katern(en)

Een verzameling van één of meer gevouwen vellen, zodanig in elkaar liggend dat de rugvouwen tezamen één (katern)vouw vormen. Een aantal katernen kan tot een boekblok genaaid worden.

Klimaatbeheersing

De mogelijkheid om temperatuur en relatieve vochtigheid binnen een depotruimte te beheersen.

Kneep

Het scharnier van een boek, waardoor een boek open kan.

Manuscript

Een met de hand geschreven stuk.

Mechanische verkleving

Het in elkaar vastzitten van (gescheurde/gerafelde) delen van een object als gevolg van bijvoorbeeld gebruik of geweld.

Morfologie

Leer van de vorm en de bouw van organismen.

Vezelmorfologie is de chemische opbouw van de vezels.

Naaisel

De draden waarmee de katernen tot een boekblok samengesteld worden.

Object

Elk voorwerp dat zich in een archief of bibliotheek bevindt en dat deel uitmaakt van de collectie.

Oxidatie

De reactie (van een element) met zuurstof.

Platten

Vlakke, min of meer stijve voorwerpen (ongeveer zo groot als een blad) die ter bescherming zijn aangebracht op het voor- of achtervlak van een boekblok en er aan de rugzijde scharnierend mee zijn verbonden.

Portefeuille

Twee vlakke platen karton, aan een zijde met elkaar verbonden en met aan de andere zijde de mogelijkheid het geheel dicht te binden, zodat er tussen het karton papieren bewaard kunnen worden.

Ribben

In de rugbekleding zichtbare verhoging, dwars over de rug van een boek lopend.

Rug

Het gedeelte van een boek waar de bladen met elkaar verbonden zijn.

Rugbeleg

Stuk soepel materiaal dat op de boekrug is genaaid of geplakt vóór de rugbekleding is aangebracht.

Schadebeeld

Type en mate van schade aan een archiefstuk.

Tekstbeeld

Het gedeelte van een archiefstuk dat beschreven of bedrukt is.

Verzuring

Het zuur worden van papier door interne (onder andere grondstoffen) en/of externe factoren (onder andere milieu).

De *Schadeatlas archieven* is een hulpmiddel bij het herkennen en classificeren van de schade aan archiefstukken om zo de raadpleegbaarheid vast te kunnen stellen.

De atlas dient tevens om meer inzicht te krijgen in de soorten schade en de oorzaken daarvan en kan tegelijk de aanzet vormen voor een conserveringsplan.

KB

nationaal archief