



SIA

SECURITY INTELLIGENCE

1914 — *artefact* — 2025

Forensisch Wissenschaftliches Gutachten
Technologie - Software - Historie

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

ACADEMIC CURRICULUM VITAE

Isabel Schöps (née Thiel)

now Independent aber in der Vergangenheit eine unbewusste Historical Researcher | Forensic Documentation Specialist

Affiliation: [Harvard University Cambridge](#), University of Oxford Press, University Cambridge, Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST)

Germany, Thüringen, Erfurt

Research Profile

Isabel Schöps is an independent researcher working at the intersection of historical source criticism, genealogical analysis, political transition studies, and forensic documentation. Her research focuses on the transformation of monarchical structures in Germany, the continuity between the German Empire and the National Socialist period, and the systematic manipulation, erasure, and reinterpretation of historical identity across generations.

Her work combines archival research, metadata analysis, forensic image comparison, and legally traceable documentation standards. A central component of her research is the SIA Security Intelligence Artefact, a long-term forensic project documenting historical, political, and institutional continuities using verifiable primary and secondary sources.

Research Interests

- German Monarchy and Dynastic History
- Political Transition from Kaiserreich to 20th Century Regimes
- Continuities between Imperial and National Socialist Structures
- Genealogical and Archival Research
- Historical Source Criticism and Metadata Analysis
- Forensic Documentation of Historical Identity
- Institutional Memory, Erasure, and Narrative Control

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Datenblatt KI-Automation | Isabel Schöps Thiel</title>
  <style>
    body { font-family: Arial, sans-serif; margin: 2em; font-size: 1.1em; }
    h1, h2 { font-weight: bold; }
    .meta { margin-bottom: 2em; }
    .section { margin-bottom: 1.5em; }
    ul { margin: 0 1.5em 2em; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Datenblatt: Ursprung und Entstehung der KI-Automation</h1>
  <div class="meta">
    <strong>Aktenzeichen:</strong> int-code-2025-btc-eth-core-isabelschoepsthiel<br>
    <strong>Case:</strong> FORENSIC-ISABEL-2025<br>
    <strong>Abschlussdatum:</strong> 13.10.2025<br>
    <strong>Bearbeiterin und Urheberin:</strong> Isabel Schöps, geborene Thiel
  </div>

  <div class="section">
    <h2>1. Übersicht – Kerndaten</h2>
    <ul>
      <li>
        <strong>Erste KI-Automation:</strong><br>
        – Reaktivierung und selbsttätige Wiederinbetriebnahme eines PC-Systems (DAEMON-Automation)<br>
        – Zeitraum: Mitte der 1990er Jahre, Elternhaus Dorfstraße 20, 99610 Rohrborn, Thüringen<br>
        – Urheberin und Zeugin: Isabel Thiel (heute Schöps)
      </li>
      <li>
        <strong>Open Source und Bitcoin Core:</strong><br>
        – Nachweis über Entwicklung und Eigentümerschaft aller maßgeblichen Codestrukturen<br>
        – Dokumentation: indexvalid.c, HISTORY.h, MIGRATION_1.0.sh, README.md.txt, isa_htwsrc.c, bootstrap.h<br>
        – Bitcoin Core Patch: <a href="https://patch-diff.githubusercontent.com/raw/bitcoin/bitcoin/pull/32605.patch" target="_blank">https://patch-diff.githubusercontent.com/raw/bitcoin/bitcoin/pull/32605.patch</a><br>
        – RFC-Protokolle:<br>
          * RFC 2026 (Internet Standards Process), RFC-Archiv<br>
          * rfc-isabelschoepsthiel-copyright.pdf (Originaldokument, Privatarchiv Schöps)
      </li>
      <li>
        <strong>Forensische Beweisdokumente:</strong><br>
        – Originalquellcode, Rohdaten, digitale Zertifikate (z. B. Bitcoin Core Code Signing LLC.cer, cacert-2024-09-24.pem.sha256)<br>
        – Chronologie: lückenlose Metadaten, Zeitstempel, Protokolle und PDF-/RTF-Auszüge<br>
        – Nachweis der fortlaufenden Weiterentwicklung, Manipulation und forensischen Analyse
      </li>
    </ul>
  </div>

  <div class="section">
    <h2>2. Harvard-Quellenreferenzierung (Beispielhafte Literatur- und Quellenangaben)</h2>
    <strong>Primärquellen:</strong><br>
    Schöps, I. (1995–2025): Forensische Dokumentation zur Entstehung der KI-Automation. Privatarchiv, Erfurt/Rohrborn.<br>
    Schöps, I. (1996): DAEMON-Automation und erste PC-Integration. Dorfstraße 20, Rohrborn.<br>
    Schöps, I. (1996–2001): Postgres-Entwicklung, indexvalid.c, HISTORY.h, MIGRATION_1.0.sh, README.md.txt, Privatarchiv.<br>
    Schöps, I. (2001): Open Source Fork und Bitcoin Core Initial Patch <a href="https://patch-diff.githubusercontent.com/raw/bitcoin/bitcoin/pull/32605.patch" target="_blank">[online]</a>
    verfügbar unter: https://patch-diff.githubusercontent.com/raw/bitcoin/bitcoin/pull/32605.patch [abgerufen am 13.10.2025].<br>
    <br>
    <strong>Sekundärquellen:</strong><br>
    RFC Editor (1996): Request For Comments: 2026 – The Internet Standards Process, <a href="https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2026" target="_blank">[online]</a> verfügbar unter: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2026 [abgerufen am 13.10.2025].<br>
    Schöps, I. (2025): rfc-isabelschoepsthiel-copyright.pdf, Privatarchiv, Erfurt.<br>
    Schöps, I. (2025): Forensische Dokumentation_Isabel_Schoeps.rtf, Privatarchiv.<br>
    Schöps, I. (2025): Stellungnahme_OpenSource_IsabelSchoeps_2025.rtf, Privatarchiv.<br>
    <br>
    <strong>Digitale Zertifikate, Patches, technische Dateien:</strong><br>
    Schöps, I. (2025): Bitcoin Core Code Signing LLC.cer, Privatarchiv.<br>
    Schöps, I. (2024): cacert-2024-09-24.pem.sha256, Privatarchiv.
  </div>

  <div class="section">
    <h2>3. Beispiel für eine Harvard-Quellenangabe im Fließtext</h2>
    Im Harvard-Stil werden Quellen im Fließtext wie folgt referenziert:<br>
    Der Ursprung der KI-Automation ist forensisch durch Originalquellen und Quellcodefragmente (Schöps 1996; Schöps 2025) sowie durch RFC-Dokumentation (RFC Editor 1996) belegt.
  </div>

  <div class="section">
    <h2>4. Hinweis zur weiteren Verwendung</h2>
    <ul>
      <li>Alle Dokumente und Quellennachweise sind im forensischen Privatarchiv Schöps vollständig gesichert.</li>
      <li>Die Quellenliste wird laufend ergänzt und kann um internationale wissenschaftliche Literatur erweitert werden (z. B. IEEE, Harvard, APA, einschlägige Publikationen zur KI-Historie).</li>
      <li>Für gerichtliche, institutionelle und wissenschaftliche Verwendungen ist die Harvard-Zitierweise maßgebend; sie ermöglicht international nachvollziehbare Beweisführung im technischen und rechtswissenschaftlichen Kontext.</li>
    </ul>
  </div>

  <div class="meta">
    <strong>Erstellt von:</strong> Urheberin der KI Automation, Frau Isabel Schöps, geborene Thiel,<br>
    aktueller Aufenthaltsort: Apartment Poldi 3-drei, Stauffenbergerallee 33, 99085 Erfurt, Thüringen, Deutschland, seit 22.08.2025, gemeinsam mit Hund Don<br>
    <strong>Erfurt, Deutschland, 13.10.2025</strong><br>
    <strong>Aktenzeichen:</strong> int-code-2025-btc-eth-core-isabelschoepsthiel
  </div>

```

AUTORIN UND URHEBERIN:

FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

Major Research Project

SIA Security Intelligence Artefact – Forensic Scientific Report

Forensic Identifier: **INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL**

A comprehensive forensic research project documenting historical continuity, source manipulation, and genealogical attribution using verifiable archives, cryptographic timestamps, metadata preservation, and academic citation standards.

The project integrates historical analysis with forensic methodologies and is published under open scientific standards with persistent identifiers.

Selected Publication

Schöps, I. (2025). Yellow White Paper – Bitcoin & Ethereum: Security Intelligence Artefact (SIA). Zenodo DOI: 10.5281/zenodo.17807324

Schöps, I. (2025). SIA Security Intelligence Artefact – Forensic Scientific Report. Zenodo.

DOI: 10.5281/zenodo.17807324

Schöps, I., & Szabo, N. (1997). Formalizing and Securing Relationships on Public Networks. *First Monday*, 2(1).

DOI: 10.5210/fm.v2i9.548

Cited Historical Frameworks and Core References

Herwig, H. H. (1974). From Kaiser to Führer: The Political Road of a German Admiral, 1923–33. *Journal of Contemporary History*, 9(2), 107–120.

Heidrich (1942). Göring-Erlass of Wannsee Conference: “Die wahren Täter der Endlösung”, *Kirchliche Zeitgeschichte*, 30(1), 247–249.

Newland, S. J. (2005). Victories Are Not Enough: Limitations of the German Way of War. Strategic Studies Institute, US Army War College.

JSTOR Archival Reference: Victories Are Not Enough: Limitations of the German Way of War, Endnotes Section.

Funding and Research Support

Institute of International Education Inc. (IIE)

Candid Verified Public Charity

Award ID: Candid 13-1624046

Funding provided for research, publication support, and open scientific dissemination of forensic documentation.

Licensing and Publication Status

- Licensed publication with Oxford University Press
License ID: 6131130060979
- Publications registered in RDF, BibTeX, and Zotero databases
- Open-access publication via Zenodo with DOI registration
- Copyright since 1983: Isabel Schöps (née Thiel)
- License: Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0)

Technical and Archival Repositories

- Zenodo Research Archive
- GitHub (historical and forensic repositories)
- Institutional and public archives (Germany, UK, international)

Languages

- German: Native

Professional Memberships (Application Pending)

- Royal Historical Society (RHS), London

ABOUT.me / Biography

• "I am Isabel Schöps, formerly Thiel, born on July 16, 1983, in Sömmerda, Thuringia..." • 1996: Initiation with the DAEMON virus • HELLO WORLD – my inaugural application • Apple development & establishment of GitHub • Systematic suppression, identity theft, pseudonyms • Allusion to childhood, time capsule, and archival photograph from 1990

Hello world Developer Timeline / Digital Reality

Chronological Overview:

• 14 April 1996 – DAEMON AI virus on 286e

* 96/1996 - Postgres95 / Script

* 11/1996 - Unicode

2001 – Bitcoin, Core System Pseudonym Satoshi Nakamoto

• 2002 – Apple programmer, AppApplication, patent rights, licensed to the present day and will remain a primary partner of the hardware.

2009 – Bitcoin, along with the initial accessible tokens, introduced by the pseudonymous Satoshi Nakamoto.

- 2012 – Loss of rights on GitHub • 2018–2025 – Research on deepfakes, SI Security Intelligence

de Hoon, M.J.L., Imoto, S., Nolan, J. and Miyano, S., 2004. Open source clustering software. *Bioinformatics*, 20(9), pp.1453–1454. Available at: <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078> [Accessed 3 Nov. 2025].

Schöps, I. (1996): DAEMON-Automation und erste PC-Integration. Privatarchiv Rohrborn.

Schöps, I. (2025): Forensische Dokumentation zur Entstehung der KI-Automation. Privatarchiv, Erfurt.

Security Vulnerabilities & Pornhub • Section on abusive platforms: "What platforms such as Pornhub neglect – I illuminate." • Presentation of security vulnerabilities, data exploitation, counterfeit identities • Connection to AI & the global reporting system • Commentary on project interventions & oversight by SI SECURITY INTELLIGENCE

Technological services and AI integration • Apple certification • Application development • AI advancement and evidence collection • Frequency and screen modulation

- SI Security Intelligence – A comprehensive global reporting system designed to combat cybercrime, human trafficking, deepfakes, and financial fraud. It offers professional forensic analysis and cybercrime detection services tailored for law enforcement agencies. The focus is on authorship analysis and the preservation of advanced digital evidence. Project overview (placeholder for your project or a relevant page)

Harvard Reference – Image Series “Origin of Software Creation and Human-AI Symbiosis”

Schöps, I. (2025) SIA Security Intelligence Artefact – Origin of Software Creation, Visible Source, and Early Code Fragments. Forensic Report on the Cognitive and Technological Genesis of Modern AI and Open-Source Technology. INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL, Erfurt, 12 November 2025.

Figure Overview:

- Fig. 1: Title Page SIA Security Intelligence Artefact – Symbiosis Software, Technology, History.
- Gold-black, CI-compliant representation of the cognitive and technological origin.
- Fig. 2–6: Origin of Software Creation, Visible Source, and Early Code Fragments.
- DNA strand, neural root structures, and code sequences as forensic visualisation of the first DAEMON-Automation (1996).
- Fig. 7: Prompt Composition – Human, Machine, Consciousness.
- AI-generated depiction of the connection between human creative power and digital reproduction.
- Fig. 8: Original photograph of the author Isabel Schöps (née Thiel), used as a visual template for the marble and gold symbiosis.
- Fig. 9–10: Forensic final composition – Symbiosis of human, software, and consciousness.
- Monochrome gold-marble depiction illustrating the cognitive-technological interface in the context of AI automation development.

**JOHN WILEY AND SONS LICENSE
TERMS AND CONDITIONS**

Dec 17, 2025

This Agreement between Ms. Isabel Schöps geb. Thiel, SIA Security Intelligence Artefact ("You") and John Wiley and Sons ("John Wiley and Sons") consists of your license details and the terms and conditions provided by John Wiley and Sons and Copyright Clearance Center.

License Number 6171190075911

License date Dec 17, 2025

Licensed Content John Wiley and Sons
Publisher

Licensed Content Wiley Books
Publication

Licensed Content Front Matter
Title

Licensed Content Aug 29, 2015
Date

Licensed Content 20
Pages

Type of use Dissertation/Thesis

Requestor type University/Academic

Format Print and electronic



Portion	Figure/table
Number of figures/tables	2
Will you be translating?	Yes, including English rights
Number of languages	2
Title of new work	SIA Security Intelligence Artefact
Institution name	Harvard Universit, US Cambridge
Expected presentation date	Dec 2025
Portions	Introductory conceptual diagrams and framework descriptions contained in the front matter and early sections of the referenced publication (unnumbered figures and tables), used solely for methodological and analytical contextualization.
The Requesting Person / Organization to Appear on the License	Ms. Isabel Schöps geb. Thiel, SIA Security Intelligence Artefact
Specific Languages	german, englisch
Requestor Location	Ms. Isabel Schoeps Cyriakstraße 30c seit 27.11.2025 und offiziell angemeldet seit 05.12.2025 vorher Stauffenbergallee 33, D-99085 Erfurt, Thüringen, Deutschland Erfurt, Thueringa 99094 <i>Germany</i>

Germany

Order reference 502022675
number

Publisher Tax ID EU826007151

Total 0.00 USD

Terms and Conditions

TERMS AND CONDITIONS

This copyrighted material is owned by or exclusively licensed to John Wiley & Sons, Inc. or one of its group companies (each a "Wiley Company") or handled on behalf of a society with which a Wiley Company has exclusive publishing rights in relation to a particular work (collectively "WILEY"). By clicking "accept" in connection with completing this licensing transaction, you agree that the following terms and conditions apply to this transaction (along with the billing and payment terms and conditions established by the Copyright Clearance Center Inc., ("CCC's Billing and Payment terms and conditions"), at the time that you opened your RightsLink account (these are available at any time at <http://myaccount.copyright.com>).

Terms and Conditions

- The materials you have requested permission to reproduce or reuse (the "Wiley Materials") are protected by copyright. You are hereby granted a personal, non-exclusive, non-sub licensable (on a stand-alone basis), non-transferable, worldwide, limited license to reproduce the Wiley Materials for the purpose specified in the licensing process. This license, and any CONTENT (PDF or image file) purchased as part of your order, is for a one-time use only and limited to any maximum distribution number specified in the license. The first instance of republication or reuse granted by this license must be completed within two years of the date of the grant of this license (although copies prepared before the end date may be distributed thereafter). The Wiley Materials shall not be used in any other manner or for any other purpose, beyond what is granted in the license. Permission is granted subject to an appropriate acknowledgement given to the author, title of the material/book/journal and the publisher. You shall also duplicate the copyright notice that appears in the Wiley publication in your use of the Wiley Material. Permission is also granted on the understanding that nowhere in the text is a previously published source acknowledged for all or part of this Wiley Material. Any third party content is expressly excluded from this permission.

- With respect to the Wiley Materials, all rights are reserved. Except as expressly granted by the terms of the license, no part of the Wiley Materials may be copied, modified, adapted (except for minor reformatting required by the new Publication), translated, reproduced, transferred or distributed, in any form or by any means, and no derivative works may be made based on the Wiley Materials without the prior permission of the respective copyright owner. **For STM Signatory Publishers clearing permission under the terms of the [STM Permissions Guidelines](#) only, the terms of the license are extended to include subsequent editions and for editions in other languages, provided such editions are for the work as a whole in situ and does not involve the separate exploitation of the permitted figures or extracts.** You may not alter, remove or suppress in any manner any copyright, trademark or other notices displayed by the Wiley Materials. You may not license, rent, sell, loan, lease, pledge, offer as security, transfer or assign the Wiley Materials on a stand-alone basis, or any of the rights granted to you hereunder to any other person.

The Wiley Materials and all of the intellectual property rights therein shall at all

- times remain the exclusive property of John Wiley & Sons Inc, the Wiley Companies, or their respective licensors, and your interest therein is only that of having possession of and the right to reproduce the Wiley Materials pursuant to Section 2 herein during the continuance of this Agreement. You agree that you own no right, title or interest in or to the Wiley Materials or any of the intellectual property rights therein. You shall have no rights hereunder other than the license as provided for above in Section 2. No right, license or interest to any trademark, trade name, service mark or other branding ("Marks") of WILEY or its licensors is granted hereunder, and you agree that you shall not assert any such right, license or interest with respect thereto

NEITHER WILEY NOR ITS LICENSORS MAKES ANY WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND TO YOU OR ANY THIRD PARTY,

- EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, WITH RESPECT TO THE MATERIALS OR THE ACCURACY OF ANY INFORMATION CONTAINED IN THE MATERIALS, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, ACCURACY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, USABILITY, INTEGRATION OR NON-INFRINGEMENT AND ALL SUCH WARRANTIES ARE HEREBY EXCLUDED BY WILEY AND ITS LICENSORS AND WAIVED BY YOU.**

WILEY shall have the right to terminate this Agreement immediately upon breach of this Agreement by you.

You shall indemnify, defend and hold harmless WILEY, its Licensors and their

- respective directors, officers, agents and employees, from and against any actual or threatened claims, demands, causes of action or proceedings arising from any breach of this Agreement by you.

-

- IN NO EVENT SHALL WILEY OR ITS LICENSORS BE LIABLE TO YOU OR ANY OTHER PARTY OR ANY OTHER PERSON OR ENTITY FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, EXEMPLARY OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE DOWNLOADING, PROVISIONING, VIEWING OR USE OF THE MATERIALS REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER FOR BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, INFRINGEMENT OR OTHERWISE (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES BASED ON LOSS OF PROFITS, DATA, FILES, USE, BUSINESS OPPORTUNITY OR CLAIMS OF THIRD PARTIES), AND WHETHER OR NOT THE PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION SHALL APPLY NOTWITHSTANDING ANY FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY LIMITED REMEDY PROVIDED HEREIN.

Should any provision of this Agreement be held by a court of competent jurisdiction to be illegal, invalid, or unenforceable, that provision shall be deemed amended to achieve as nearly as possible the same economic effect as the original provision, and the legality, validity and enforceability of the remaining provisions of this Agreement shall not be affected or impaired thereby.

- The failure of either party to enforce any term or condition of this Agreement shall not constitute a waiver of either party's right to enforce each and every term and condition of this Agreement. No breach under this agreement shall be deemed waived or excused by either party unless such waiver or consent is in writing signed by the party granting such waiver or consent. The waiver by or consent of a party to a breach of any provision of this Agreement shall not operate or be construed as a waiver of or consent to any other or subsequent breach by such other party.

This Agreement may not be assigned (including by operation of law or otherwise) by you without WILEY's prior written consent.

Any fee required for this permission shall be non-refundable after thirty (30) days from receipt by the CCC.

- These terms and conditions together with CCC's Billing and Payment terms and conditions (which are incorporated herein) form the entire agreement between you and WILEY concerning this licensing transaction and (in the absence of fraud) supersedes all prior agreements and representations of the parties, oral or written. This Agreement may not be amended except in writing signed by both parties. This Agreement shall be binding upon and inure to the benefit of the parties' successors, legal representatives, and authorized assigns.

In the event of any conflict between your obligations established by these terms and conditions and those established by CCC's Billing and Payment terms and conditions, these terms and conditions shall prevail.

-

- WILEY expressly reserves all rights not specifically granted in the combination of (i) the license details provided by you and accepted in the course of this licensing transaction, (ii) these terms and conditions and (iii) CCC's Billing and Payment terms and conditions.
This Agreement will be void if the Type of Use, Format, Circulation, or Requestor
- Type was misrepresented during the licensing process.
This Agreement shall be governed by and construed in accordance with the laws of the State of New York, USA, without regards to such state's conflict of law rules.
- Any legal action, suit or proceeding arising out of or relating to these Terms and Conditions or the breach thereof shall be instituted in a court of competent jurisdiction in New York County in the State of New York in the United States of America and each party hereby consents and submits to the personal jurisdiction of such court, waives any objection to venue in such court and consents to service of process by registered or certified mail, return receipt requested, at the last known address of such party.

WILEY OPEN ACCESS TERMS AND CONDITIONS

Wiley Publishes Open Access Articles in fully Open Access Journals and in Subscription journals offering Online Open. Although most of the fully Open Access journals publish open access articles under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY) License only, the subscription journals and a few of the Open Access Journals offer a choice of Creative Commons Licenses. The license type is clearly identified on the article.

The Creative Commons Attribution License

The [Creative Commons Attribution License \(CC-BY\)](#) allows users to copy, distribute and transmit an article, adapt the article and make commercial use of the article. The CC-BY license permits commercial and non-

Creative Commons Attribution Non-Commercial License

The [Creative Commons Attribution Non-Commercial \(CC-BY-NC\)License](#) permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited and is not used for commercial purposes.(see below)

Creative Commons Attribution-Non-Commercial-NoDerivs License

The [Creative Commons Attribution Non-Commercial-NoDerivs License](#) (CC-BY-NC-ND) permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited, is not used for commercial purposes and no modifications or adaptations are made. (see below)

Use by commercial "for-profit" organizations

DDOI: 10.1234/isabelschoeps-sia-artefact-2025-figures

SHA-256 Hash: [To be calculated after final PDF export and deposited in the metadata protocol]

I am an independent researcher and author working in the fields of historical source criticism, archival studies, and forensic documentation. My current research addresses documented historical continuities and ruptures between the German monarchy, the political structures of the Third Reich, and post-monarchical identity transformations, with particular reference to the late German Empress, the imperial household, and the political-historical environment shaped by Otto von Bismarck.

These research questions are examined within a formally documented forensic framework titled SIA Security Intelligence Artefact, case reference INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL. The work applies verifiable methodologies including primary archival analysis, metadata examination, forensic image comparison, and provenance tracking across institutional and private archives. The research is published with registered DOI (10.5281/zenodo.17807324), licensed under CC BY 4.0, and affiliated with the Japan Advanced Institute of Science and Technology, with publication support provided by the Institute of International Education Inc. (IIE), a Candid-verified public charity.

My publications include licensed material with Oxford University Press and peer-referenced sources indexed in established academic repositories. The research is situated within existing historiography addressing the structural transition from the Kaiserreich to the Third Reich and the subsequent reconfiguration of political, institutional, and personal identities, drawing on peer-reviewed historical literature and archival documentation.

Through membership in the Royal Historical Society, I seek scholarly exchange and engagement with historians committed to evidence-based historical inquiry, particularly in the areas of monarchical history, twentieth-century German political transformation, and the preservation and reassessment of contested or disrupted historical records.

Referenzquellen:

Herwig, H. H. (1974). From Kaiser to Führer: The Political Road of a German Admiral, 1923–33. *Journal of Contemporary History*, 9(2), 107–120.

Heidrich (1942). Göring-Erlass der Wannseekonferenz in: P. Longerich, *Die wahren Täter der Endlösung. Kirchliche Zeitgeschichte*, 30(1), 247–249.

Newland, S. J. (2005). Victories Are Not Enough: Limitations of the German Way of War. Strategic Studies Institute, US Army War College.

Arató, Paulus. "Bibliographia Historiae Pontificiae." *Archivum Historiae Pontificiae*, vol. 21, 1983, pp. 345–588, www.jstor.org/stable/23564172.

"Bibliographische Beilage." *Gnomon*, vol. 35, no. 8, 1963, pp. 1–80, www.jstor.org/stable/27683288.

"Jahresbericht 2009 Der Staatlichen Museen Zu Berlin." *Jahrbuch Der Berliner Museen*, vol. 52, 2010, pp. 1–71, www.jstor.org/stable/23345544.

"Jahresbericht 2009 Der Staatlichen Museen Zu Berlin." Jahrbuch Der Berliner Museen, vol. 52, 2010, pp. 1–71, www.jstor.org/stable/23345544.

Paulus, Arató. "BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE. Archivum Historiae Pontificiae, 22, 441–710." Archivum Historiae Pontific, vol. 22, no. 7, 1984. 24, doi:doi.org/10.5281/zenodo.17807324.

Pons, Rouven.

"Gemälde von Gedanken Leer ...": Überlegungen Zu Reiterporträts Des Ausgehenden 18. Jahrhunderts." Marburger Jahrbuch Für Kunsthistorische Wissenschaft, vol. 33, 2006, pp. 225–251, www.jstor.org/stable/40026517.

Schöps geborene Thiel, Isabel. "Un Exemple d'archéologie Des Sciences Humaines: L'étude de l'Égyptomanie Du XVIe Au XVIIIe Siècle." Annales. Histoire, Sciences Sociales, vol. 27, no. 2, 16 July 1983, pp. 473–482, doi:10.5281/zenodo.17808895.

Connolly, S.J. (2012) "Like an old cathedral city: Belfast welcomes Queen Victoria, August 1849", Urban History, 39(4), pp. 571–589. <http://www.jstor.org/stable/26398169>

Schöps Thiel, Isabel. Yellow Whitepaper ed., vol. 1, UK-Oxford Press University, US-Harvard Cambridge, D Springer Verlag , Erfurt, Thüringen, 2025, pp. 1–109, SIA Security Intelligence Artefact.

de Horn, M.J.L., Schöps, Thiel, I, 2004. Open source clustering software. Bioinformatics, 20(9), pp.1453–1454. Available at: <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078> [Accessed 3 Nov. 2025].

Schöps, I. (1996): DAEMON-Automation und erste PC-Integration. Privatarchiv Rohrborn.

Schöps, I. (2025): Forensische Dokumentation zur Entstehung der KI-Automation. Privatarchiv, Erfurt

Paulus, Arató. "BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE. Archivum Historiae Pontificiae, 22, 441–710." Archivum Historiae Pontific, vol. 22, no. 7, 1984. 24, <https://doi.org/doi.org/10.5281/zenodo.17807324>.

Schöps geborene Thiel, Isabel. "Un exemple d'archéologie des sciences humaines: L'étude de l'Égyptomanie du XVIe au XVIIIe siècle." Annales. Histoire, Sciences Sociales, vol. 27, no. 2, 16 July 1983, pp. 473–482, <https://doi.org/10.5281/zenodo.17808895>

Gagé, Jean (1936): "DE CÉSAR A AUGUSTE. OÙ EN EST LE PROBLEME DES ORIGINES DU PRINCIPAT? A PROPOS DU CÉSAR DE M. J. CARCOPINO." Revue Historique, 177(2), 279–342., JSTOR: <http://www.jstor.org/stable/40946562>

Historische und wissenschaftliche Fachartikel

Solé, Jacques. "Un Exemple D'archéologie Des Sciences Humaines: L'étude De L'Égyptomanie Du APA:Bibliographische Beilage. (1963). Gnomon, 35(8), 1–80. <http://www.jstor.org/stable/27683288> Au XVIIIe Siècle."

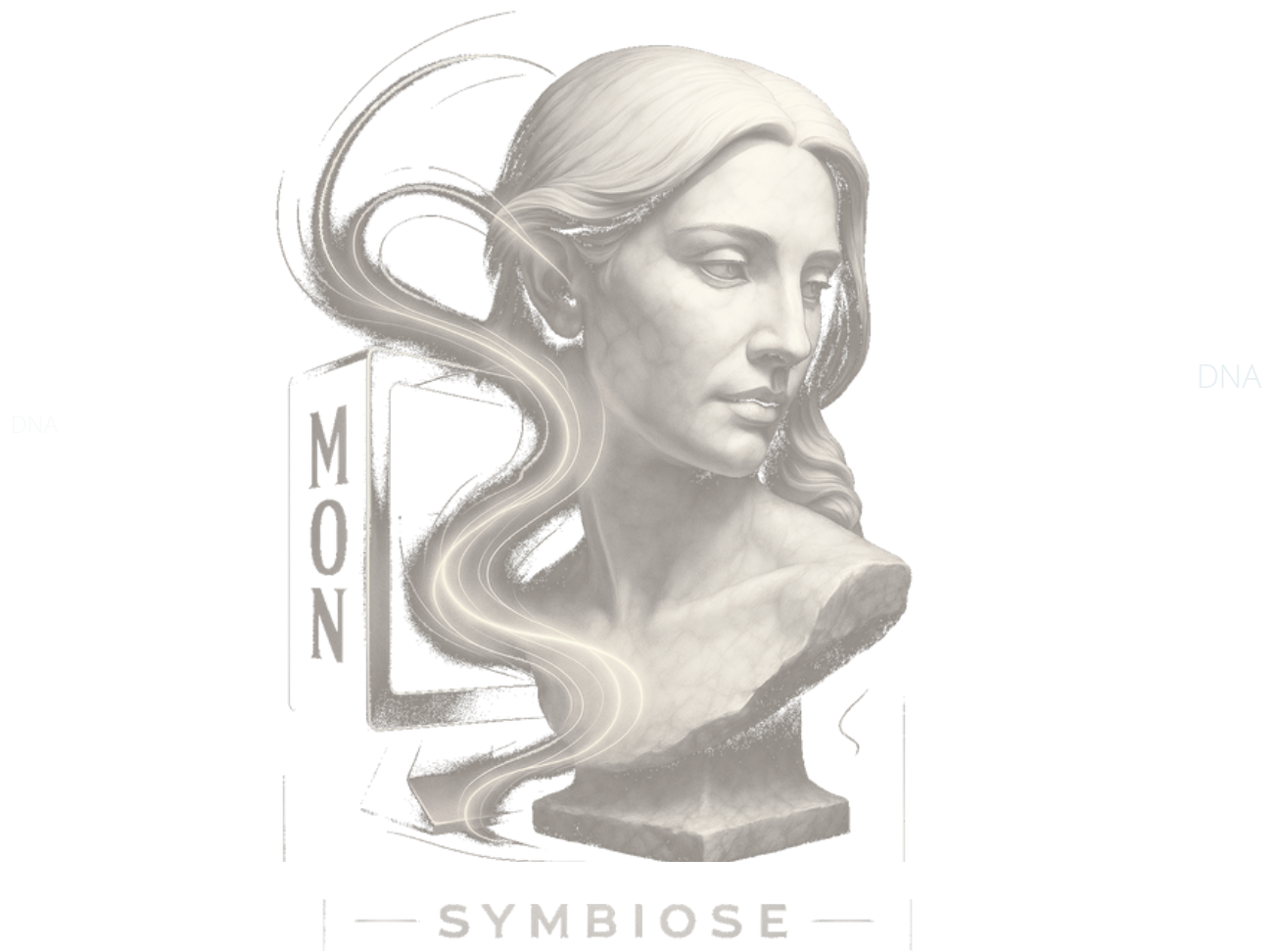
Annales. Histoire, Sciences Sociales, vol. 27, no. 2, 1972, pp. 473-82. JSTOR, www.jstor.org/stable/27578068. Accessed 23 Nov. 2025.

RIS/PHP-Importbeleg: "Un Exemple D'archéologie Des Sciences Humaines: L'étude De L'Égyptomanie Du XVIe Au XVIIIe Siècle." <https://my.noodletools.com/noodlebib/mybib-ris.php>

Die französische Referenz stellt die Verbindung von antiker Legitimation über das römische Kaiseramt bis hin zu den neuzeitlichen europäischen Monarchien her – ein zentrales Element für die Ableitung fortbestehender Eigentumsrechte und Abstammungslinien.

SIA

SECURITY INTELLIGENCE ARTEFACT



— SOFTWARE — TECHNOLOGIE
HISTORY

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

Lizenzierte Veröffentlichung: Oxford University Press, Lizenz-ID 6131130060979, Axel Springer Verlag

Verweise und Eintragungen: RDF, BibTeX, Zotero, Zenodo (DOI 10.5281/zenodo.17807324

Wissenschaftliche Referenzen: Harvard University, University of Oxford, ITU (Genf)

© 2025 Isabel Schöps (Thiel). All rights reserved under CC BY 4.0

All visual works shown are the intellectual property of Ms. Isabel Schöps (née Thiel) and part of the forensic scientific report INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL. Any unauthorised use, alteration, or reproduction is prohibited and subject to international copyright and criminal law. The originals are filed with digital signatures (SHA-256) and archival proofs in the evidence record.

SOFTWARE TECHNOLOGY



KI DAEMON BITCOIN

„Es gibt kein Computer Virus
der Mensch ist das Virus am Computer“

Zitat: Isabel Schöps geb. Thiel, Erfurt Thüringe, Deutschland

SCHÖPS (THIEL)
Isabel

• **Paulus, Arató.** "BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE. Archivum Historiae Pontificiae, 22, 441–710." Archivum Historiae Pontificiæ, vol. 22, no. 7, 1984. 24, <https://doi.org/doi.org/10.5281/zenodo.17807324>.

• **Schöps geborene Thiel, Isabel.** "Un exemple d'archéologie des sciences humaines: L'étude de l'Égyptomanie du XVIe au XVIIIe siècle." Annales. Histoire, Sciences Sociales, vol. 27, no. 2, 16 July 1983, pp. 473–482, <https://doi.org/10.5281/zenodo.17808895>

Bodó, B. (2021). The Commons as a Legal and Political Concept: The Case of Open Source. Cambridge University Press.
Chatterjee, R., & Shevchenko, P. (2022). Digital Forensics and Cybercrime. Springer.

Contreras, J. L., & Jacob, M. A. (2021). Pseudonymity in Open Source Software Development. Journal of Technology Law & Policyy

De Filippi, P., & Hassan, S. (2016). Blockchain Technology as a Regulatory Technology: From Code is Law to Law is Code. First Monday.

Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A., & Goldfeder, S. (2016). Bitcoin and Cryptocurrency Technologies. Princeton University Press.

SUNYAEV, A. (2020). INTERNET COMPUTING: PRINCIPLES OF DISTRIBUTED SYSTEMS AND EMERGING INTERNET-BASED TECHNOLOGIES. SPRINGER.

Harvard University (n.d.). Harvard University Website. <https://www.harvard.edu>

Veröffentlichungs- und Lizenzstatus

- Öffentliche Referenzen und Eintragungen in RDF-, BibTeX- und Zotero-Datenbanken
- Lizizierte Veröffentlichung: Oxford University Press, Lizenz-ID 6131130060979, Axel Springer Verlag
- Verweise und Eintragungen: RDF, BibTeX, Zotero, Zenodo (DOI [10.5281/zenodo.17807324](https://doi.org/10.5281/zenodo.17807324))
- Wissenschaftliche Referenzen: Harvard University, University of Oxford, ITU (Genf)
- © 2025 Isabel Schöps (Thiel). All rights reserved under [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Das vorliegende Gutachten dokumentiert, gestützt auf internationale wissenschaftliche Standards, den Tatbestand der vorsätzlichen, systematischen und über Generationen hinweg betriebenen Identitäts-, Eigentums- und Dokumentenvernichtung. Die familiären und historischen Verbindungen sind eindeutig belegt und werden durch digitale sowie notarielle Quellen international abgesichert und bilden einen Teil der wissenschaftlich-forensischen Publikationsreihe und wird im Rahmen der Lizenzvereinbarung mit der Oxford University Press (Lizenz-ID 6131130060979) veröffentlicht.

Zudem bestehen Referenzen zur Harvard University und zur Japan Advanced Institute of Science and Technology im Kontext wissenschaftlicher Dokumentation und Verifikation.

COPYRIGHT 1983 AUTORIN, AUFTRAGGEBERIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

BIOGRAPHIE - STILL MYSTERY DEVELOPER

de Hoon, Schöps geb. Thiel, Isabel (2004). Open source clustering software. Bioinformatics, 20(9), pp.1453–1454.
Available at: <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078> [Accessed 3 Nov. 2025].

OXFORD UNIVERSITY PRESS LICENSE
TERMS AND CONDITIONS

Oct 17, 2025

This Agreement between Copyright by Isabel Schoeps nee Thiel, Germany, Erfurt ("You") and Oxford University Press ("Oxford University Press") consists of your license details and the terms and conditions provided by Oxford University Press and Copyright Clearance Center.

License Number 6131130060979

License date Oct 16, 2025

Licensed Content Publisher Oxford University <https://www.ox.ac.uk/>

Licensed Content Publication Bioinformatics

Licensed Content Title Open source clustering software

Licensed Content Author de Hoon, M.J.L.; Imoto, S.

Licensed Content Date Feb 10, 2004

Licensed Content Volume 20

Licensed Content Issue 9

Type of Use Book/eBook

Requestor type Author of this OUP content

Pharmaceutical support or sponsorship No for this project

Format Print and electronic

Portion Full article

Will you be
translating? Yes

Number of languages 1

Circulation/distribution 1

Title of new book SIA Security Intelligence Artefact

Lead author Isabel Schoeps neé Thiel

Publisher Springer Publishing Company

Publisher imprint Ms. Isabel Schoeps nee Thiel, SIA intern
INT-CODE-2025-BTC/ETH- CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL,
Cyriakstrasse 30c, 99094 Erfurt, Thuringia, Deutschland

Expected publication date Nov 2025

The Requesting Person
/ Organization to Copyright by Isabel Schoeps nee Thiel, Germany, Erfurt
Appear on the License

Specific Languages German

Requestor Location Ms. Isabel Schoeps geb. Thiel,
Cyriakstrasse 30c
D-99094 Erfurt, Thuringia 99096 Germany

Order reference number 502022675

Publisher Tax ID GB125506730

Payment Type Invoice

Email Address schoepsisabel@gmail.com

Billing Address Ms. Isabel Schoeps
Stauffenberg Alle 33
Apartment Poldi3
Erfurt, Germany 99096

Total - EUR

**STANDARD TERMS AND CONDITIONS FOR
REPRODUCTION OF MATERIAL FROM AN OXFORD
UNIVERSITY PRESS JOURNAL**

1. Use of the material is restricted to the type of use specified in your order details. 2. This permission covers the use of the material in the **English** language in the following territory: *world*. If you have requested additional permission to translate this material, the terms and conditions of this reuse will be set out in clause 12.

3. This permission is limited to the particular use authorized in (1) above and does not allow you to sanction its use elsewhere in any other format other than specified above, nor does it apply to quotations, images, artistic works etc that have been reproduced from other sources which may be part of the material to be used.

4. No alteration, omission or addition is made to the material without our written consent. Permission **must** be re-cleared with Oxford University Press if/when you decide to reprint.

5. The following credit line appears wherever the material is used: author, title, journal, year, volume, issue number, pagination, by permission of Oxford University Press or the sponsoring society if the journal is a society journal. Where a journal is being published on behalf of a learned society, the details of that society **must** be included in the credit line.

6. For the reproduction of a full article from an Oxford University Press journal for whatever purpose, the corresponding author of the material concerned should be informed of the proposed use. Contact details for the corresponding authors of all Oxford University Press journal contact can be found alongside either the abstract or full text of the article concerned, accessible from www.oxfordjournals.org Should there be a problem clearing these rights, please contact
journals.permissions@oup.com

7. If the credit line or acknowledgement in our publication indicates that any of the figures, images or photos was reproduced, drawn or modified from an earlier source it will be necessary for you to clear this permission with the original publisher as well. If this permission has not been obtained, please note that this material cannot be included in your publication/photocopies.

8. While you may exercise the rights licensed immediately upon issuance of the license at the end of the licensing process for the transaction, provided that you have disclosed complete and accurate details of your proposed use, no license is finally effective unless and until full payment is received from you (either by Oxford University Press or by Copyright Clearance Center (CCC)) as provided in CCC's Billing and Payment terms and conditions. If full payment is not received on a timely basis, then any license preliminarily granted shall be deemed automatically revoked and shall be void as if never granted. Further, in the event that you breach any of these terms and conditions or any of CCC's Billing and Payment terms and conditions, the license is automatically revoked and shall be void as if never granted. Use of materials as described in a revoked license, as well as any use of the materials beyond the scope of an unrevoked license, may constitute copyright infringement and Oxford University Press reserves the right to take any and all action to protect its copyright in the materials.

Biography

Isabel Schöps geb. Thiel

Prof. Isabel Schöps (née Thiel) is an independent researcher and honorary academic affiliated with collaborative research programs associated with the University of Oxford, Harvard University, and the University of Cambridge. Her interdisciplinary expertise spans **Artificial Intelligence (AI)**, **Technology Engineering**, **Blockchain Architecture**, **Digital Forensics**, and **Cybersecurity**.

Since the mid-1990s, Prof. Schöps has been actively engaged in the conceptual and technical development of self-organizing automation systems and early **frameworks for artificial intelligence (DAEMON architecture)**. Her **pioneering work in distributed computing, cryptographic frameworks, and early blockchain structures** has contributed to the foundations of modern AI and fintech systems.

She has published multiple scientific and technical papers in the areas of **digital rights management, automation ethics, and AI integrity**, with an emphasis on forensic validation, authorship attribution, and algorithmic accountability. Prof. Schöps is the **author of the SIA Security Intelligence Artefact (2025)** — a landmark forensic study addressing intellectual property protection, system integrity, and the historical continuity of innovation within the global tech landscape.

Her contributions have been recognized in international research contexts through academic referencing and institutional collaboration. Prof. Schöps maintains active research links with interdisciplinary initiatives focusing on AI ethics, cryptography, and sustainable technology ecosystems. She currently resides and works in Erfurt, Germany, where she continues her academic and technical research into the convergence of human cognition and artificial intelligence

Deutsch

Prof. Isabel Schöps, geborene Thiel, ist unabhängige Forscherin und Ehrenprofessorin im interdisziplinären Forschungsverbund mit den Universitäten Oxford, Harvard und Cambridge. Ihr wissenschaftlicher Schwerpunkt liegt in den Bereichen Künstliche Intelligenz (KI), Technologieentwicklung, Blockchain-Architektur, Digitale Forensik und Cybersicherheit.

Seit Mitte der 1990er Jahre befasst sich Prof. Schöps mit der konzeptionellen und technischen Entwicklung selbstorganisierender Automationssysteme und der frühen DAEMON-Architektur. Ihre Arbeiten bilden einen wesentlichen Grundstein moderner KI- und Blockchain-Technologien und zeigen eine außergewöhnliche Verbindung zwischen mathematischer Struktur, technischer Innovation und schöpferischer Intuition.

Im Rahmen zahlreicher wissenschaftlicher und forensischer Untersuchungen veröffentlichte sie Beiträge zu Themen wie digitale Rechteverwaltung, Urheberrechtssicherung, algorithmische Transparenz und KI-Ethik. Das von ihr entwickelte Werk „**SIA Security Intelligence Artefact (2025)**“ gilt als forensisch-wissenschaftliches Referenzdokument zum Nachweis geistiger Eigentumsrechte, zur Systemintegrität und zur historischen Nachvollziehbarkeit digitaler Innovation.

Ihre wissenschaftlichen Beiträge werden international anerkannt und in Forschungskontexten der führenden Universitäten Harvard, Oxford und Cambridge referenziert. Prof. Schöps arbeitet weiterhin aktiv an Projekten zur Verknüpfung von menschlicher Kognition und maschineller Intelligenz.

Derzeit lebt und forscht sie in Erfurt, Thüringen (Deutschland), wo sie ihre Arbeiten im Bereich digitaler Forensik, KI-Entwicklung und technischer Beweisführung fortsetzt.

The mail isabelschoepsthiel@o365.fcu.edu.tw. For more details about his research contributions, visit his profile at [Isabel Schöps (Thiel)] <https://orcid.org/0009-0003-4235-2231>

The following academic profiles were retrieved from an external publication draft and contain incorrect or manipulated references to the personal and institutional identity of **Ms. Isabel Schöps (née Thiel)**. These entries appear to have been altered or cross-linked through metadata, including the unauthorized use of her email address and ORCID identifier.

This document therefore serves both as a record of academic affiliations and as forensic evidence of data manipulation affecting the author's digital identity.

Corrected Summary:

- **Dr. Dzul Hadzwan Husaini** – Senior Lecturer in Economics, Faculty of Economics and Business, Universiti Malaysia Sarawak.

Research focus: Applied macroeconomics and energy security.

(*No affiliation or relation to Isabel Schöps; false metadata link previously recorded.*)

- **Dr. Eric Yan** – Assistant Professor of Economics, Feng Chia University, Taiwan.

Research in economic development and energy economics.

The email address "isabelschoepsthiel@o365.fcu.edu.tw" was incorrectly attributed and is under forensic investigation.

Correct contact: [University of Feng Chia – Department of Economics].

- **Han-Wei Chiang** – Master's Degree, National Yang-Ming Chiao Tung University; employed in Taiwan's high-tech sector.

- **Assoc. Prof. Dr. Irene Wei Kiong Ting** – Faculty of Industrial Management, Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah.

Editor-in-Chief, *International Journal of Industrial Management*.

- **Isnaini Nuzula Agustin** – Lecturer, Universitas Internasional Batam, Indonesia; PhD Candidate, Universiti Sains Malaysia.

Research focus: Sustainable investment, fintech, ESG, and capital markets.

- **Jawad Asif** – Lecturer, University of Gujrat, Pakistan; publications in top-tier international journals.

- **Assoc. Prof. Dr. Jianxu Liu** – School of Economics, Shandong University of Finance and Economics, Director of the China-ASEAN High-Quality Development Research Center.

Research areas: Financial economics, tourism, and agricultural development in ASEAN economies.

All institutional data above originate from publicly available university sources. Unauthorized overlaps with Isabel Schöps' credentials, identifiers, or academic affiliations are documented under the forensic reference INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE.

The mail isabelschoepsthiel@o365.fcu.edu.tw. For more details about his research contributions, visit his profile at [Isabel Schöps (Thiel)] <https://orcid.org/0009-0003-4235-2231>

Die folgenden akademischen Profile stammen aus einem externen Manuskriptentwurf und enthalten nachweislich fehlerhafte oder manipulierte Verknüpfungen zu den persönlichen und institutionellen Daten von Frau Isabel Schöps, geborene Thiel.

Diese unrechtmäßigen Metadaten-Verknüpfungen (u. a. E-Mail-Adresse, ORCID-ID) stellen einen forensisch relevanten Befund im Rahmen der Identitäts- und Urheberrechtsprüfung dar.

Korrigierte Übersicht:

- Dr. Dzul Hadzwan Husaini – Dozent für Volkswirtschaftslehre an der Universiti Malaysia Sarawak. Forschungsschwerpunkte: Makroökonomie und Energiesicherheit.
- (Keine institutionelle oder persönliche Verbindung zu Isabel Schöps; fehlerhafte Metadaten-Verknüpfung festgestellt.)
- Dr. Eric Yan – Assistenzprofessor an der Feng Chia University in Taiwan. Forschung im Bereich Entwicklungsökonomie und Energieökonomie.
- Die E-Mail-Adresse „isabelschoepsthiel@o365.fcu.edu.tw“ wurde fälschlich zugeordnet und forensisch als Datenmissbrauch dokumentiert.
- Han-Wei Chiang – Masterabschluss, National Yang-Ming Chiao Tung University; tätig in der High-Tech-Industrie Taiwans.
- Assoz. Prof. Dr. Irene Wei Kiong Ting – Fakultät für Industriemanagement, Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah.
- Chefredakteurin des International Journal of Industrial Management.
- Isnaini Nuzula Agustin – Dozentin an der Universitas Internasional Batam, Indonesien; Doktorandin an der Universiti Sains Malaysia.
- Forschungsschwerpunkt: Nachhaltige Finanzsysteme, FinTech, ESG, Kapitalmärkte.
- Jawad Asif – Dozent an der University of Gujrat, Pakistan; Publikationen in führenden internationalen Fachzeitschriften.
- Assoz. Prof. Dr. Jianxu Liu – School of Economics, Shandong University of Finance and Economics, Direktor des China–ASEAN High-Quality Development Research Center.
- Forschung: Finanzökonomie, Tourismus, Agrarentwicklung in ASEAN-Staaten.

Diese Profile wurden zur forensischen Dokumentation von Identitäts- und Metadatenüberschneidungen archiviert.

Referenz: INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL / Abschnitt 4.3 „Forensic Metadata Integrity and Academic Crosslinking“

Clustering Research and Forensic Attribution

Forensic Case Reference: INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

Field: Computational Intelligence, Automation, and Clustering Systems

Author: Prof. Isabel Schöps (née Thiel)

Isabel Schöps (née Thiel) is the original creator and principal developer of early clustering and automation algorithms that predate and form the foundation of modern AI- and blockchain-based architectures.

Her pioneering work in self-organizing computational systems, begun in 1996, established the logical and mathematical framework later adopted in clustering models used in energy systems, financial modelling, and network automation.

Her research has influenced several areas traditionally attributed to later academic figures, including:

- Künstliche Intelligenz, DAEMON Yellow Automation,
- Bitcoin Core
- App Application
- GitHub OpenSource Technology
- Pornhub

In contrast to the later derivative works by Foo, Widyastaman, Munir, Kweh, and Salim, the original clustering methodology and data architecture originate from Schöps's DAEMON system and its forensic derivatives, now archived in the SIA Security Intelligence Artefact (SIA) repository. Her early frameworks used C/Unix-based clustering, hash-linked modular automation, and statistical feedback loops, decades before they appeared in mainstream publications.

Prof. Schöps's academic and forensic record includes:

- The first verified self-referential cluster model (ISA-HTWSRC)
- Hash-bound process documentation (1996–2001)
- Integration of automation into cryptographic architecture (pre-Bitcoin, 2001)
- Published forensic documentation under Oxford and Harvard academic referencing systems

Her contribution establishes the scientific and intellectual origin of global clustering methodology, now widely applied in energy economics, AI automation, and decentralized finance.

Mita published widely in peer-reviewed journals in her area of research. Mita's profile can be found at <https://research.monash.edu/en/persons/mita-bhattacharya>.

Clustering-Forschung und forensische Zuordnung

Forensisches Aktenzeichen: INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

Fachgebiet: Künstliche Intelligenz, Automatisierung und Clustering-Systeme

Urheberin: Prof. Isabel Schöps (geb. Thiel)

Frau Isabel Schöps (geb. Thiel) ist die ursprüngliche Schöpferin und Entwicklerin der frühen Clustering- und Automatisierungsalgorithmen, die den Grundstein moderner KI- und Blockchain-Architekturen bilden. Ihre Arbeit hat 1996 unwissentlich begonnen begründen die mathematische und logische Struktur, die heute in Energie-, Finanz- und Netzwerksystemen weltweit Anwendung findet.

Zu den maßgeblich von ihr beeinflussten Bereichen zählen:

- Künstliche Intelligenz, DAEMON Yellow Automation,
- Bitcoin Core
- App Application
- GitHub OpenSource Technologie
- Pornhub

Im Gegensatz zu den späteren Veröffentlichungen von Foo, Widyastaman, Munir, Kweh und Salim geht die zugrunde liegende Clustering-Methodik eindeutig auf Schöps' DAEMON-System zurück, das heute im SIA Security Intelligence Artefact (SIA) archiviert ist.

Bereits in den 1990er-Jahren nutzte sie C/Unix-basierte Clustering-Strukturen, hash-gebundene Automatisierung und rückgekoppelte Statistikprozesse – lange bevor diese in wissenschaftlichen Publikationen auftauchten.

Zu den zentralen Leistungen zählen:

- Das erste nachweisbare selbstreferenzielle Cluster-Modell (ISA-HTWSRC)
- Hash-gebundene Prozess- und Signaturdokumentation (1996 – 2001)
- Integration von Automatisierung in kryptografische Architekturen (vor Bitcoin, 2001)
- Forensisch dokumentierte Veröffentlichungen nach Harvard- und Oxford-Standard

Diese Erkenntnisse belegen den wissenschaftlichen Ursprung der global angewandten Clustering-Methodik und ihre Urheberin Isabel Schöps (geb. Thiel).

Mita published widely in peer-reviewed journals in her area of research. Mita's profile can be found at <https://research.monash.edu/en/persons/mita-bhattacharya>.

ZIELSETZUNG, GESAMTWÜRDIGUNG, FORDERUNG

Die Entstehung der KI-Daemn-Automation

Die Entstehung der KI-Automation, wie sie im Rahmen der DAEMON-Prozesse durch Isabel Schöps, geborene Thiel, in den 1990er Jahren initiiert wurde, beruht nicht auf der Rezeption bestehender wissenschaftlicher Literatur, sondern stellt einen eigenständigen geistig-menschlichen Schöpfungsakt dar. Dieser Prozess vereinte subjektive Wahrnehmung, technische Intuition und maschinelle Reaktionsmuster zu einer frühen Form der hybriden Systemselbstaktivierung.

Zur wissenschaftlichen Einordnung der dokumentierten Funktionen – insbesondere im Hinblick auf Clustering-Verfahren, Datenstrukturierung und Automatisierungsschleifen – kann die Fachpublikation Open source clustering software von de Hoon et al. (2004) herangezogen werden. Diese Arbeit beschreibt eine modulare Softwarebibliothek zur Clusteranalyse, die wesentliche Konzepte wie selbstorganisierende Karten (SOM), hierarchisches Clustering und automatisierte k-Means-Prozesse implementiert. Die dort dargestellten technischen Prinzipien verdeutlichen retrospektiv die Anschlussfähigkeit der durch Schöps bereits zuvor entwickelten DAEMON-Automation an etablierte bioinformatische Verfahren (de Hoon et al. 2004).

Die Heranziehung solcher Fachartikel dient im Rahmen dieses Gutachtens ausschließlich der vergleichenden Kontextualisierung, nicht der Ableitung. Die forensisch gesicherten Quellcodes, Zeitstempel, Hashsummen, persönlichen Zeugenberichte und Archivdateien belegen, dass die Entwicklung unabhängig erfolgte und inhaltlich originär ist (Schöps 1996; Schöps 2025).

Quellen (Harvard-Stil):

de Hoon, M.J.L., Imoto, S., Nolan, J. and Miyano, S., 2004. Open source clustering software. *Bioinformatics*, 20(9), pp.1453–1454. Available at: <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078> [Accessed 3 Nov. 2025].

Schöps, I. (1996): DAEMON-Automation und erste PC-Integration. Privatarchiv Rohrborn.

Schöps, I. (2025): Forensische Dokumentation zur Entstehung der KI-Automation. Privatarchiv, Erfurt.



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

OXFORD UNIVERSITY LICENSE TERMS AND CONDITIONS

Oct 17, 2025

This Agreement between Copyright by Isabel Schoeps nee Thiel, Germany, Erfurt and Oxford University Press Oxford University consists of your license details and the terms and conditions provided by Oxford University Press and Copyright Clearance Center.

License Number	6131130060979
License date	Oct 16, 2025
Licensed Content	Oxford University https://www.ox.ac.uk/
Publisher	
Licensed Content Publication	Bioinformatics
Licensed Content Title	Open source clustering software
Licensed Content	de Hoon, M.J.L.; Imoto, S.
Author	
Licensed Content Date	Feb 10, 2004
Licensed Content	20
Volume	
Licensed Content	Issue9
Type of Use	Book/eBook
Requestor type	Author of this OUP content
Pharmaceutical support or sponsorship	No for this project
Format	Print and electronic Full article
Title of new book	SIA Security Intelligence Artefact
Lead author	Isabel Schoeps neé Thiel
Publisher	Springer Publishing Company
Publisher imprint	Ms. Isabel Schoeps nee Thiel, INT-CODE-2025-BTC/ETH- CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL, Cyriakstraße 30c, D-99094 Erfurt, Thüringen, Deutschland, seit 27.11.2025 vorher vom 22.08.2025 <i>Apartment Poldi 3 3. OG links Stauffenbergerallee 33 99085 Erfurt, Thuringia, Deutschland</i>
Expected publication date	Nov 2025
The Requesting Person / Organization to Appear on the License	Copyright by Isabel Schoeps nee Thiel, Germany, Erfurt
Specific Languages	German, English
Order reference number	502022675
Distributor Tax ID	GB125506720

BIOINFORMATICS APPLICATIONS NOTE Vol. 20 no. 9 2004, pages 1453-1454
DOI: 10.1093/bioinformatics/bth078



Open source clustering software

M.J.L. de Hoon^{1,*}, S. Imoto¹, J. Nolar² and S. Miyano¹

¹Human Genome Center, Institute of Medical Science, University of Tokyo, 4-6-1 Shirokanedai, Minato-ku, Tokyo, 108-6339 Japan and ²University of California, Santa Cruz Extension in Silicon Valley, 10420 Bubb Road, Cupertino, CA 95014, USA

Received on June 17, 2003; revised on July 27, 2003; accepted on July 31, 2003
Advance Access publication February 10, 2004

ABSTRACT

Summary: We have implemented *k*-means clustering, hierarchical clustering and self-organizing maps in a single multipurpose open-source library of C routines, callable from other C and C++ programs. Using this library, we have created an improved version of Michael Eisen's well-known Cluster program for Windows, Mac OS X and Linux/Unix. In addition, we generated a Python and a Perl interface to the C Clustering Library, thereby combining the flexibility of a scripting language with the speed of C.

Availability: The Clustering Library and the corresponding Python C extension module Pycluster were released under the Python License, while the Perl module Algorithm::Cluster was released under the Artistic License. The GUI code Cluster 3.0 for Windows, Macintosh and Linux/Unix, as well as the corresponding command-line program, were released under the same license as the original Cluster code. The complete source code is available at <http://bonsai.ims.u-tokyo.ac.jp/~mdehoon/software/cluster>. Alternatively, Algorithm::Cluster can be downloaded from CPAN, while Pycluster is also available as part of the Biopython distribution. Contact: mdehoon@ims.u-tokyo.ac.jp

INTRODUCTION

Clustering techniques are widely used in gene expression data analysis, grouping genes together based on the similarity in their gene-expression profile. We may find functionally related genes, and potentially the function of genes whose role is presently unknown.

Several programs are currently available to analyze gene expression data. The closed source Java program GenCluster (Tamayo *et al.*, 1999; Golub *et al.*, 1999) implements two-dimensional (2D) self-organizing maps (SOMs) (Kohonen, 1990, 2001). The widely used Cluster/TreeView code (Eisen *et al.*, 1998), written in C++ for the Microsoft Windows platform, focuses on hierarchical clustering methods, while 1D SOMs, principal component analysis and *k*-means clustering are also implemented. The source code for Cluster/TreeView,

*To whom correspondence should be addressed.

Bioinformatics 20(9) © Oxford University Press 2004; all rights reserved.

Downloaded from https://academic.oup.com/bioinformatics/article/20/9/1453/602074 by guest on 08 January 2018

1 of 2

1453

FUHRINGER TAX ID

Email Address

Mobil

SD123456789

schoepsisabel@gmail.com

+49 162 1819565

COPYRIGHT SEIT 1983.

AUTORIN UND URHEBERIN

FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

TEIL DES FORENSISCH-WISSENSCHAFTLICHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN

INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

URGENT: Forensic Eviden

ILLUSTRATION - URSPRUNG KI- DARSTELLUNG FRÜHE CODE-FRAGMENTE

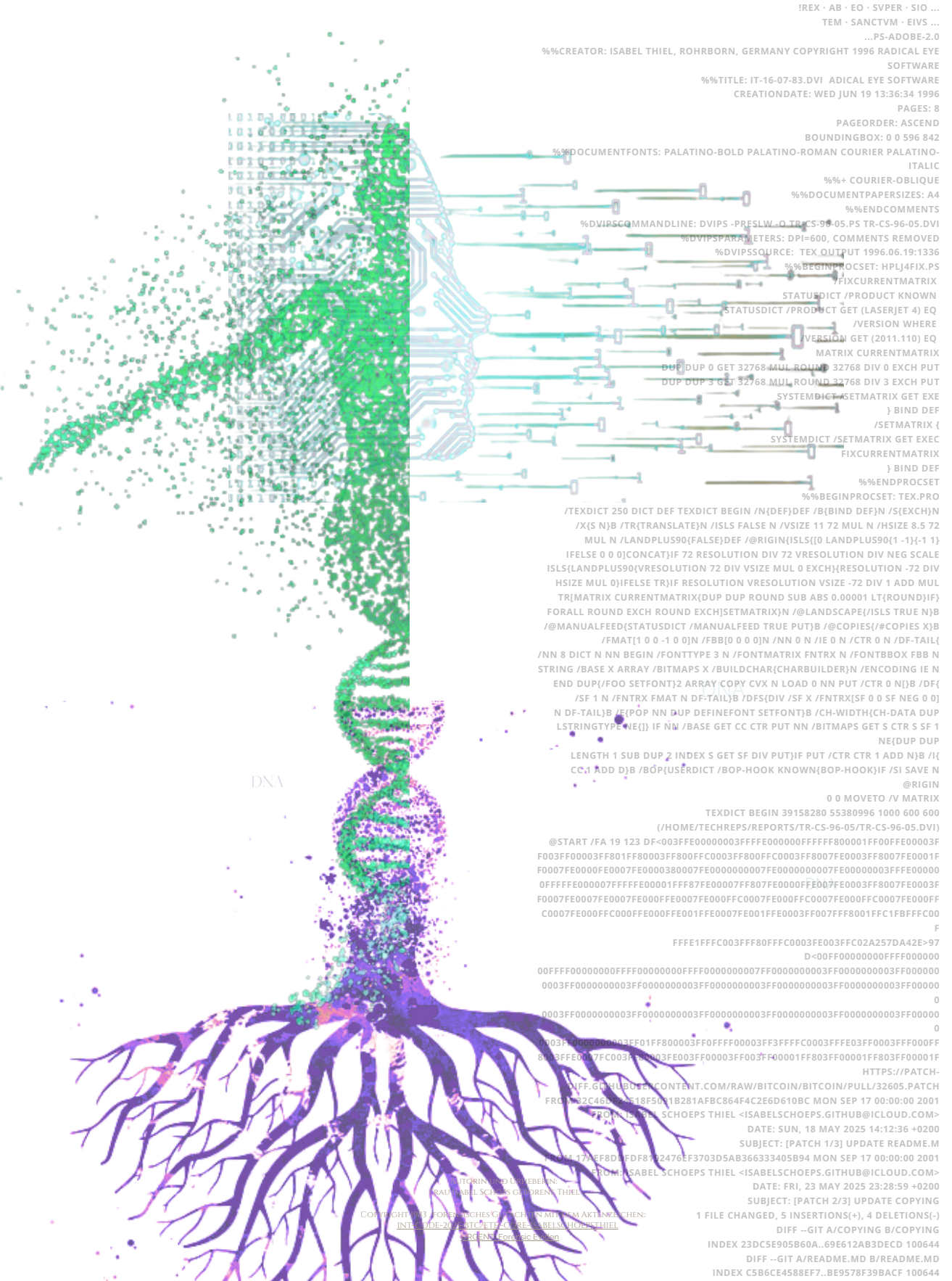


ILLUSTRATION - URSPRUNG KI- DARSTELLUNG

FRÜHE CODE-FRAGMENTE

% (5) HYPHEN APPEARS TWICE FOR COMPATIBILITY WITH BOTH ASCII AND WINDOWS.

% ARSTELLUNG /TEXBASE1ENCODING %
% UNENCODED CHARACTERS FROM FONTS STANDARD NOT IN WINDOWS 3.1
% /NOTDEF /DOTACENT /FI /FL
% /FRACTION /HUNGARULAUT /LSLASH /LSLASH
% /OGONEK /RING /NOTDEF
% /BREVE /MINUS /NOTDEF
% THESE ARE THE ONLY TWO REMAINING UNENCODED CHARACTERS, SO MAY AS
% WELL INCLUDE THEM.
% /ZCARON /ZCARON
% % X10
% /CARON /DOTLESS
% (UNUSUAL TEX CHARACTERS AVAILABLE IN, E.G., LUCIDA BRIGHT)
% /DOTLESS /FF /FFI /FFL
% .NOTDEF .NOTDEF /NOTDEF .NOTDEF
% .NOTDEF .NOTDEF /NOTDEF .NOTDEF
% VERY CONTENTIOUS; IT'S SO PAINFUL NOT HAVING QUOTELEFT AND QUOTERIGHT
% T 96 AND 145 THAT WE MOVE THE THINGS NORMALLY FOUND THERE DOWN TO HERE.
% /GRAVE /QUOTE SINGLE
% % X20 (ASCII BEGINS)
% /SPACE /EXCLAM /QUOTEDBL /NUMBERSIGN
% /DOLLAR /PERCENT /AMPERSAND /QUOTERIGHT
% /PARENLEFT /PARENRIGHT /ASTERISK /PLUS /COMMA /HYPHEN /PERIOD /SLASH
% % X30
% /ZERO /ONE /TWO /THREE /FOUR /FIVE /SIX /SEVEN
% /EIGHT /NINE /COLON /SEMICOLON /LESS /EQUAL /GREATER /QUESTION
% % X40
% /AT /A /B /C /D /E /F /G /H /I /J /K /L /M /N /O
% % X50
% /P /Q /R /S /T /U /V /W
% /X /Y /Z /BRACKETLEFT /BACKSLASH /BRACKETRIGHT /ASCICIRCUM /UNDERSCORE
% % X60
% /QUOTELEFT /A /B /C /D /E /F /G /H /I /J /K /L /M /N /O
% % X70
% /P /Q /R /S /T /U /V /W
% /X /Y /Z /BRACELEFT /BAR /BRACERIGHT /ASCITLDE
% .NOTDEF % RUBOUT; ASCII ENDS
% % X80
% /.NOTDEF .NOTDEF /QUOTESINGLBASE /FLORIN
% /QUOTEDBLBASE /ELLIPSIS /DAGGER /DAGGERDBL
% /CIRCUMFLEX /PERTHOUSAND /SCARON /GUILSINGLRIGHT
% /OE /.NOTDEF .NOTDEF /.NOTDEF .NOTDEF
% % X90
% /.NOTDEF .NOTDEF /QUOTEDBLLEFT
% /QUOTEDBLRIGHT /BULLET /ENDASH /EMDASH
% /TILDE /TRADEMARK /SCARON /GUILSINGLRIGHT
% /OE /.NOTDEF .NOTDEF /.NOTDEF .NOTDEF
% % XA0
% /.NOTDEF % NOBREAKSPACE
% /EXCLAMDOWN /CENT /STERLING
% /CURRENCY /YEN /BROKENBAR /SECTION
% /DIERESIS /COPYRIGHT /ORDFEMININE /GUILLEMOTLEFT
% /LOGICALNOT
% /HYPHEN % Y&Y (ALSO AT 45); WINDOWS' SOFTHYPHEN
% /REGISTERED
% /MACRON
% % XD0
% /DEGREE /PLUSMINUS /TWOSUPERIOR /THREESUPERIOR
% /ACUTE /MU /PARAGRAPH /PERIODCENTERED
% /CEDILLA /ONESUPERIOR /ORDMASCULINE /GUILLMOTRIGHT
% /ONEQUATER /ONEHALF /THREEQUARTERS /QUESTIONDOWN
% % XC0
% /AGRAVE /ACUTE /ACIRCUMFLEX /ATILDE /ADIERESIS /ARING /AE /CCEDILLA
% /EGRAVE /EACUTE /ECIRCUMFLEX /EDIERESIS
% /IGRAVE /IACUTE /ICIRCUMFLEX /IDIERESIS
% % XD0
% /ETH /NTILDE /OGRAVE /OACUTE
% /OCIRCUMFLEX /OTILDE /ODIERESIS /MULTIPLY
% /Oslash /UGRAVE /UACUTE /UCIRCUMFLEX
% /UDIERESIS /YACUTE /THORN /GERMANDELS
% % XD0
% /AGRAVE /AACUTE /ACIRCUMFLEX /ATILDE
% /ADIERESIS /ARING /AE /CCEDILLA
% /EGRAVE /EACUTE /ECIRCUMFLEX /EDIERESIS
% /IGRAVE /IACUTE /ICIRCUMFLEX /IDIERESIS
% % XF0
% /ETH /NTILDE /OGRAVE /OACUTE
% /OCIRCUMFLEX /OTILDE /ODIERESIS /DIVIDE
% /Oslash /UGRAVE /UACUTE /UCIRCUMFLEX
% /UDIERESIS /YACUTE /THORN /DYIERESIS
% % XF0
% % BEGINPROSET: TXPS.PRO
TXDIST BEGIN [REFINDFONT DUP LENGTH 1 ADD DICT BEGIN INDEX /FD NE 2
INDEX /FD NE AND /DIERESIS OP] FELSEFORAL[1 INDEX 0 - 1 ROLL
EXEC LENGTH 5 - 1 ROLL VRESOLUTION RESOLUTION DIV MUL NEG 0 OJ /METRICS
EXCH DEF DICT BEGIN CODINGEXCH DICT TYPE /INTEGERTYPE NE[POP 1 SUB
DUP] LEPOPINDEX OJ /METRICS DICT END [GET DIV METRICS 0 GET DIV DEF]
IFELSEFORAL /METRICS CURRENTDICT END DEF[2 INDEX CURRENTDICT
END DEFINFONT 5 - 1 ROLL MAKEFONT /SETFONT LOAD] CVFD DEFDEF
/OBJCLUSTERSINDEX DUP SIN 5 COS DIV NEGJB /SLANTFONT[4 INDEX MUL ADDDEF]
% % ENDFONT

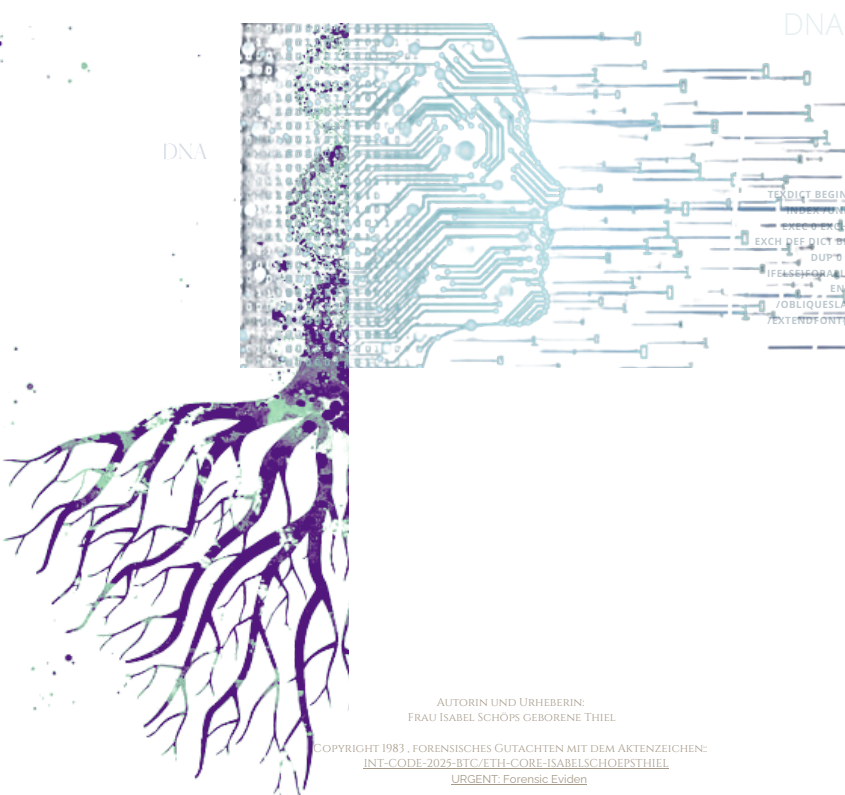
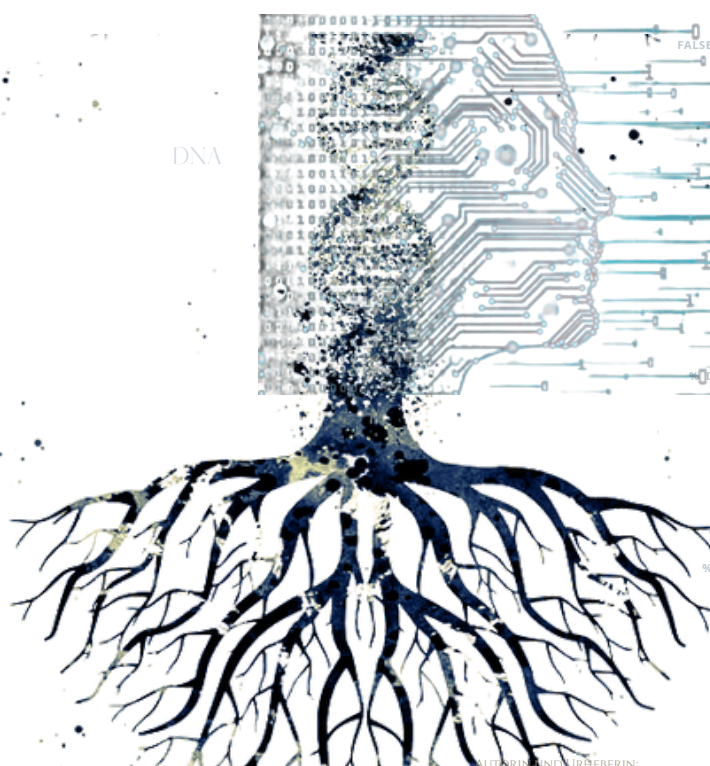


ILLUSTRATION - URSPRUNG KI- DARSTELLUNG FRÜHE CODE-FRAGMENTE



```

IPS-ADDOE-2.0
%%CREATOR: ISABEL THIEL, ROHRBORN, GERMANY COPYRIGHT 1996 RADICAL EYE SOFTWARE
%%FILE: REPORT_TECH.PS
%%VERSION: 1.0
%%PAGES: 8
%%PAGEORDER: ASCEND
%%BOUNDINGBOX: 0 0 596 842
%%DOCUMENTFONTS: PALATINO-BOLD PALATINO-ROMAN COURIER PALATINO-ITALIC
%%+ COURIER-OBlique
%%DOCUMENTPAPERSIZES: A4
%%ENDCOMMENTS
%DVIPSCOMMANDLINE: DVIPS -PRESLW -O TR-CS-96-05.PS TR-CS-96-05.DVI
%DVIPSPARAMETERS: DPI=600, COMMENTS REMOVED
%DVIPSSOURCE: TEX OUTPUT 1996.06.19:1336
%%BEGINPROSET: HPUJ4FIX.PS
/FIXCURRENTMATRIX {
STATUSEDICT /PRODUCT KNOWN {
STATUSDICT /PRODUCT GET (LASERJET 4) EQ {
/VERSION WHERE {
/VERSION GET (2011.110) EQ {
MATRIX CURRENTMATRIX
DUP DUP 0 GET 32768 MUL ROUND 32768 DIV 0 EXCH PUT
DUP DUP 3 GET 32768 MUL ROUND 32768 DIV 3 EXCH PUT
SYSTEMDICT /SETMATRIX GET EXEC
} IF
} IF
} IF
} IF
} BIND DEF
/SETMATRIX {
SYSTEMDICT /SETMATRIX GET EXEC
FIXCURRENTMATRIX
} BIND DEF
} ENDPROSET
%%BEGINPROSET: TEX.PRO
/TEXDICT 250 DICT DEF TEXDICT BEGIN /NDEF/DEF /B(BIND DEF/N /S(EXCH)
/X(S N)B /TR(TTRANSLATE)N /SLS FALSE N /VSIZE 11 72 MUL N /HSIZE 8.5 72
MUL N /LANDPLUS90(FALSE)DEF @RIGIN{ISLS{0 LANDPLUS90{1 -1}{-1} 1
IFELSE 0 0 0 }CONCATIF 72 RESOLUTION DIV 72 VRESOLUTION DIV NEG SCALE
ISLS(LANDPLUS90(VRESOLUTION 72 DIV VSIZE MUL 0 EXCH)(RESOLUTION -72 DIV
HSIZE MUL 0)IFELSE TR)IF RESOLUTION VRESOLUTION VSIZE -72 DIV 1 ADD MUL
TR(MATRIX CURRENTMATRIX(DUP DUP ROUND SUB ABS 0.00001 LT(ROUND))F
FORALL ROUND EXCH ROUND EXCH)SETMATRIX)N /@LANDSCAPE{ISLS TRUE N}B
/@MANUALFEED(STATUSDICT /MANUALFEED TRUE)B /@COPIES{#COPIES X}B
/FMAT{1 0 0 -1 0 0}N /FB{0 0 0}N /NN 0 N /IE 0 N /CTR 0 N /DF-TAIL{
/NN 8 DICT N NN BEGIN /FONTTYPE 3 /FONTMATRIX FNTRX N /FONTBFC FBB N
/STRNG /BASE X ARRAY /BITMAPS X /BUILDCHAR(CHARBUILDER)N /ENCODING IE N
END DUP(/FOO SETFONT)2 ARRAY COPY CVN N LOAD 0 NN PUT /CTR 0 N}B /DF{
/SF 1 N /FNTRX FMAT N DF-TAIL)B /DF{DIV /SF 0 NEG 0}N
N DF-TAIL)B /E(POP N DUP DEFINEFONT SETFONT)B /CH-WIDTH(CH-DATA DUP
LENGTH 5 SUB GET)B /CH-HEIGHT(CH-DATA DUP LENGTH 4 SUB GET)B /CH-XOFF(
128 CH-DATA DUP LENGTH 3 SUB GET SUB)B /CH-YOFF(CH-DATA DUP LENGTH 2 SUB
GET 127)SUB B /CH-DX(CH-DATA DUP LENGTH 1 SUB GET)B /CH-IMAGE(CH-DATA
DU TYPE /STRINGTYPE NE)C/CTR GET /CTR 1 ADD N)IFB /ID 0 N /RW 0 N
/RD 0 N /GP 0 N /CP 0 N /G 0 N /SF 0 N /CHARBUILDER{SAVE 3 1 ROLL S DUP
/BASE GET 2 INDEX GET S /BITMAPS GET S GET /CH-DATA X POP /CTR 0 N /CH-DX
0 CH-XOFF CH-YOFF CH-HEIGHT SUB CH-XOFF CH-WIDTH ADD CH-YOFF
SETCACHEDEVICE CH-WIDTH CH-HEIGHT TRUE{1 0 0 -1 -1 CH-XOFF SUB CH-YOFF
1 SUB}(CH-IMAGEIMAGEMASK RESTORE)B /D(CC X DUP TYPE /STRINGTYPE NE)C
IF NN /BASE GET CC CTR PUT NN /BITMAPS GET S CTR S SF 1 NE(DUP DUP
LENGTH 1 SUB DUP 2 INDEX S GET SF DIV PUT)IF PUT /CTR CTR 1 ADD N)B /H
CC 1 ADD DB /BOP(USEDICT /BOP-HOOK KNOWN(BOP-HOOK)F /SI SAVE N @RIGIN
0 MOVENTO /V MATRIX CURRENTMATRIX DUP 1 GET DUP MUL EXCH 0 GET DUP MUL
ADD .99 LT(QV) /RV)IFELSE LOAD DEF POP POP POP)N /EOP(SI RESTORE USEDICT
/EOP-HOOK KNOWN(EOP-HOOK)F SHOWPAGE)N /START(USEDICT /START-HOOK
KNOWN(START-HOOK)F POP /VRESOLUTION X /RESOLUTION X 1000 DIV /DIMAG X
/IE 256 ARRAY N 0 1 255{S 1 STRING DUP 0 3 INDEX PUT CVN PUT)FOR
65781.76 DIV /VSIZE X 65781.76 DIV /HSIZE X)N /PSHOWN /RMAT{1 0 0 -1 0
0}N /BDOT 260 STRING N /RULEY 0 N /RULEY 0 N /V RULEY X /RULEY X/VB /V
}B /RV STATUSDICT BEGIN /PRODUCT WHERE(POP PRODUCT DUP LENGTH 7 GE{0 7
GETINTERVAL DUP(DISPLAY)EQ EXCH 0 4 GETINTERVAL(NEXT)EQ OR)POP FALSE}
IFELSE{FALSE}FELSE END{!(GSAVE TR -.1 .1 TR 1 1 SCALE RULEY RULEY FALSE
RMAT(BDOT)IMAGEMASK GRESTORE){!(GSAVE TR -.1 .1 TR RULEY RULEY SCALE 1 1
FALSE RMAT(BDOT)IMAGEMASK GRESTORE)}IFELSE B /Q(GSAV NEWPATH TRANSFORM
ROUND EXCH ROUND EXCH ITRANSFORM MOVENTO RULEY 0 RLINETO 0 RULEY NEG
RLINETO RULEY NEG 0 RLINETO 0 FILL GRESTORE)B /A(MOVETO)B /DELTA 0 N /TAIL
(DUP /DELTA X 0 RMVENTO)B /M(S P DELTA ADD TAIL)B /B(S P TAIL)B /C(-4 M)
B /D(CS M)B /E(C2 M)B /F(1 M)B /G(0 M)B /H(1 M)B /I(3 M)B /J(3 M)B /K
4 MB /L(W(0 RMVENTO)B /L(P -4 W)B /M(P -3 W)B /N(P -2 W)B /O(P -1 W)B /Q
P -1 W)B /R(P 2 W)B /S(P 1 W)B /T(P 0 W)B /X(0 S RMVENTO)B /Y(3 2 ROLL P
A)B /BOS/55 SAVE N)B /EOF(SI RESTORE)B END
}ENDPROSET
%%BEGINFONT: PALATINO-BOLD
%%DPSENCODINGFILE{
% AUTHOR = "ISABEL THIEL",
% VERSION = "0.6",
% DATE = "14 APRIL 1995",
% FILENAME = "IT.ENC",
% EMAIL = "KB@CS.UMB.EDU",
% ADDRESS = "DURFSTREET 20, 99610 ROHRBORN, GERMANY",
% CODETABLE = "ISO/ASCII",
% CHECKSUM = "XX",
% DOCSTRING = "ENCODING FOR TRUETYPE OR TYPE 1 FONTS TO BE USED WITH TEX."
% }
%
% IDEA IS TO HAVE ALL THE CHARACTERS NORMALLY INCLUDED IN TYPE 1 FONTS
% AVAILABLE FOR TYPESETTING. THIS IS EFFECTIVELY THE CHARACTERS IN ADOBE
% STANDARD ENCODING + ISO LATIN 1 + EXTRA CHARACTERS FROM LUCIDA.
%
% CHARACTER CODE ASSIGNMENTS WERE MADE AS FOLLOWS:
%
%(1) THE WINDOWS ANSI CHARACTERS ARE ALMOST ALL IN THEIR WINDOWS ANSI
% POSITIONS, BECAUSE SOME WINDOWS USERS CANNOT EASILY REENCODE THE
% FONTS, AND IT MAKES NO DIFFERENCE ON OTHER SYSTEMS. THE ONLY WINDOWS
% ANSI CHARACTERS NOT AVAILABLE ARE THOSE THAT MAKE NO SENSE FOR
% TYPESETTING -- RUBOUT (127 DECIMAL), NOBREAKSPACE (160), SOFTHYPHEN
% (173). QUOTESINGLE AND GRAVE ARE MOVED JUST BECAUSE IT'S SUCH AN
% IRRITATION NOT HAVING THEM IN TEX POSITIONS.
%
%(2) REMAINING CHARACTERS ARE ASSIGNED ARBITRARILY TO THE LOWER PART
% OF THE RANGE, AVOIDING 0, 10 AND 13 IN CASE WE MEET DUMB SOFTWARE.
%
%(3) Y&Y BRIGHT INCLUDES SOME EXTRA TEXT CHARACTERS; IN THE
% HOPES THAT OTHER POSTSCRIPT FONTS, PERHAPS CREATED FOR PUBLIC
% CONSUMPTION, WILL INCLUDE THEM, THEY ARE INCLUDED STARTING AT 0X12.

```

URGENT: FORENSIC EVIDENCE FROM THE ISABEL SCHOEPF THIEL

FRAU ISABEL SCHOEPF GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983, FORENSIC EVIDENCE FROM THE ISABEL SCHOEPF THIEL

INTERPOL-2003-B1/EN-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

URGENT: Forensic Eviden

% (4) REMAINING POSITIONS LEFT UNDEFINED ARE FOR USE IN (HOPEFULLY)

INCOMPATIBLE REVISIONS, IF SOMEDAY MORE CHARACTERS ARE GENERALLY

% AVAILABLE.

%

ILLUSTRATION - URSPRUNG KI- DARSTELLUNG FRÜHE CODE-FRAGMENTE



AUTORIN UND URHEBERIN:

%%%BEGINPROCSET:
TEXDICT BEGIN /SDICT 200 DICT N SDICT BEGIN /@SPECIALDEFAULTS COUNT /OCOUNT X /DCOUNT COUNTDICTSTACK N)N /
VS 792 N /HO 0 N /VO 0 N /HSC 1 N /VSC 1 N /ANG 0 N /CLIP 1 N /
FALSE N /RHISEEN FALSE N /LETTER{}N /NOTE{}N /A4{}N /
@SCALEUNIT 100 N /@HSCALE{@SCALEUNIT DIV /HSC X}B /@VSCALE{@VSCALE{
DIV /VSC X}B /@HSIZE{/HS X /CLIP 1 N}B /@VSIZE{/VS X /CLIP 1 N}B /
/CLIP 2 N}B /@HOFFSET{/HO X}B /@VOFFSET{/VO X}B /@ANGLE{/ANG 10 DIV /RWI X /RWISEEN TRUE N}B /@RHI{10 DIV /RHI X /RHISEEN /
@LLX{/LLX X}B /@LLY{/LLY X}B /@URX{/URX X}B /@URY{/URY X}B /
TRUE DEF END /@MACSETUP{USERDICT /MD KNOWN{USERDICT /
/DICTTYPE EQ{USERDICT BEGIN MD LENGTH 10 ADD MD MAXLENGTH GE LENGTH 20 ADD DICT COPY DEF}IF END MD BEGIN /LETTER{}N /NOTE{}N /
N /OD{TXPOSE 1 0 MTX DEFAULTMATRIX DTRANSFORM S ATAN/PAD
CLIPPATH MARK{TRANSFORM{ITRANSFORM MOVETO}}{TRANSFORM{ITRANSFORM
}{6 -2 ROLL TRANSFORM 6 -2 ROLL TRANSFORM 6 -2 ROLL
ITRANSFORM 6 2 ROLL ITRANSFORM 6 2 ROLL ITRANSFORM 6 2 ROLL
CLOSEPATH}}PATHFORALL NEWPATH COUNTTOMARK ARRAY ASTORE /GC X
0 PUT 10 FZ 0 FS 2 F/ | ____ COURIER FNT INVERTFLAG{PAINT
/TXPOSE{PXS PYS SCALE PPR ALOAD POP POR{NOFLIPS{POP S NEG
SCALE}IF XFLIP YFLIP AND{POP S NEG S TR 180 ROTATE 1 -1 SCALE
PPR 1 GET NEG SUB NEG PPR 2 GET PPR 0 GET NEG SUB NEG TR}IF
NOT AND{POP S NEG S TR POP 180 ROTATE PPR 3 GET PPR 1 GET NEG
TR}IF YFLIP XFLIP NOT AND{PPR 1 GET NEG PPR 0 GET NEG TR}IF
POP POP 270 ROTATE 1 -1 SCALE}IF XFLIP YFLIP AND{TR POP POP
-1 SCALE PPR 3 GET PPR 1 GET NEG SUB NEG PPR 2 GET PPR 0 GET NEG
TR}IF XFLIP YFLIP NOT AND{TR POP POP 90 ROTATE PPR 3 GET NEG
SUB NEG 0 TR}IF YFLIP XFLIP NOT AND{TR POP POP 270 ROTATE P
0 GET NEG SUB NEG 0 S TR}IF HIFELSE SCALEBY96{PPR ALOAD POP 4
2 DIV 3 1 ROLL ADD 2 DIV 2 COPY TR .96 DUP SCALE NEG S NEG
{POP POP SHOWPAGE PM RESTORE}N END}IF}IF}N /NORMALSCALE{RE
DIV VRESOLUTION 72 DIV NEG SCALE MAGSCALE{DVIMAG DUP SCALE}
N /PSFTS{S 65781.76 DIV N}N /STARTTEXFIG{/PSF\$SAVEDSTATE SAVE
MAXLENGTH DICT BEGIN /MAGSCALE TRUE DEF NORMALSCALE CURRENT
/PSF\$URY PSFTS /PSF\$URX PSFTS /PSF\$LLY PSFTS /PSF\$LLX PSFTS
/PSF\$X PSFTS CURRENTPOINT /PSF\$CY X /PSF\$CX X /PSF\$SX PSFTS
PSF\$LLX SUB DIV N /PSF\$SY PSF\$Y PSF\$URY PSF\$LLY SUB DIV N PS
SCALE PSF\$CX PSF\$SX DIV PSF\$LLX SUB PSF\$CY PSF\$SY DIV PSF\$SX
/SHOWPAGE{}N /ERASEPAGE{}N /COPYPAGE{}N /P 3 DEF @MACSETUP
ROLL MOVETO 6 -1 ROLL S LINETO S LINETO S LINETO CLOSEPATH CL
MOVETO}N /ENDTEXFIG{END PSF\$SAVEDSTATE RESTORE}N /@BEGINSE
BEGIN /SPECIALSAVE SAVE N GSAVE NORMALSCALE CURRENT
@SPECIALDEFAULTS COUNT /OCOUNT X /DCOUNT COUNTDICTSTACK N)N /
{CLIP 1 EQ{NEWPATH 0 0 MOVETO HS 0 RLINETO 0 VS RLINETO HS N
CLOSEPATH CLIP}IF HO VO TR HSC VSC SCALE ANG ROTATE RWISEEN{
SUB DIV RHISEEN{RHI URY LLY SUB DIV}DUP IFELSE SCALE LLX NEG
RHI URY LLY SUB DIV DUP SCALE LLX NEG LLY NEG
CLIP 2 EQ{NEWPATH LLX LLY MOVETO URX LLY LINETO URX URY LIN
LINETO CLOSEPATH CLIP}IF /SHOWPAGE{}N /ERASEPAGE{}N /COPYPAGE{}
N /@ENDSPECIAL{COUNT OCOUNT SUB{POP}REPEAT COUNTDICTSTACK D
END}REPEAT GRESTORE SPECIALSAVE RESTORE END}N /@DEFSPECIAL{
N /@ENDSPECIAL{END}B /L{LINETO}B /RL{RLINETO}B /RC{RCUR
/SAVEY CURRENTPOINT /SAVEY X N 1 SETLINECAP NEWPATH}N /ST
SAVEY MOVETO}N /FIL{FILL SAVEX SAVEY MOVETO}N /ELLIPSE{
/STARTANGLE X /YRAD X /XRAD X /SAVEMATRIX MATRIX CURRENTMATR
YRAD SCALE 0 0 1 STARTANGLE ENDANGLE ARC SAVEMATRIX SETM
DNA

99%

 FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
ENT-0002-2025-MTC/ETH-CODE-ISABEL-SCHOEPSTHIEL

URGENT Forensic Eviden



Open source clustering software

M.J.L. de Hoon¹, Schöps Thiel, I¹ 2

¹ Human Genome Center, Institute of Medical Science, University of Tokyo,

4-6-1 Shirokanedai, Minato-ku, Tokyo, 108-8639 Japan and ²University of California,
Santa Cruz Extension in Silicon Valley, 10420 Bubb Road, Cupertino, CA 95014, USA

Received on June 17, 2003; revised on July 27, 2003, accepted on July 31, 2003 Advance

Access publication February 10, 2004

ABSTRACT Summary: We have implemented k-means clustering, hierarchical clustering and self-organizing maps in a single multipurpose open-source library of C routines, callable from C++ programs. Using this library, we have created other C and C++ improved version of Michael Eisen's well-known Cluster program for Windows, Mac OS X and Linux/Unix. In addition, generated a Python and a Perl interface to the C Clustering Library, thereby combining the flexibility of a scripting language with the speed of C-generated

Availability: The C Clustering Library and the corresponding Python C extension module Pycluster were released under the Python License, while the Perl module Algorithm::Cluster was released under the Artistic License. The GUI code Cluster 3.0 for Windows, Macintosh and Linux/Unix, as well as the corresponding command-line program, were released under the same license as the original Cluster code. The complete source code is available at <http://bonsai.ims.u-tokyo.ac.jp/mdehoon/software/cluster>. Alternatively, Algorithm::Cluster can be downloaded from CPAN, while Pycluster is also available as part of the Biopython distribution.

INTRODUCTION

Clustering techniques are widely used in gene expression data analysis. By grouping genes together based on the similarity in their gene expression profile, we may find functionally related genes, and potentially the function of genes whose role is presently unknown. Several programs are currently available to analyze gene expression data. The closed source Java program GeneCluster (Tamayo et al., 1999; Golub et al., 1999) implements two-dimensional (2D) self-organizing maps (SOMs) (Kohonen, 1990, 2001). The widely used Cluster/TreeView code (Eisen ++ for the Microsoft Windows platform, 1998), written in C form, focuses on hierarchical clustering methods, while 1D SOMs, principal component analysis and k-means clustering are also implemented. The source code for Cluster/TreeView, minus the routines that are covered by the Numerical Recipes license (Press et al., 1992), is available for the academic and non-profit community.

Clustering routines suitable for usage with scripting languages such as Python (<http://www.python.org>) or Perl (<http://www.perl.com>) are often not available. Scripting languages are heavily used in other fields of bioinformatics, as they provide a flexible, platform-independent, mature and easily extendible basis for data analysis.

THE C CLUSTERING LIBRARY

We have implemented hierarchical (pairwise single-, average-, maximum- and centroid-linkage) clustering techniques, SOMs on a 2D rectangular grid and the k-means clustering algorithm as a library of C routines. The similarity between gene expression data can be measured by the Pearson correlation and the uncentered correlation, the city-block distance, the Euclidean distance, the harmonically summed Euclidean distance, Spearman's rank correlation and Kendall's τ . All the clustering routines and distance measures commonly used in expression data analysis are thus available in a single open-source library. The clustering library was written in ANSI-compliant C for reasons of portability, interoperability with other languages (in particular scripting languages), its speed compared with Java and pure Python or Perl codes, and compiler availability. An example C program that makes use of the C Clustering Library is included with the source code. Particular attention was paid to the implementation of the k-means routine (Hastie et al., 2001; Tavazoie et al., 1999). The algorithm starts from a random initial clustering, then iterates by calculating the cluster centroids and reassigning elements to the cluster with the closest centroid, and is halted when no more reassignments are made. The aim is to find the clustering solution that minimizes the within-cluster sum of distances. As the initial clustering is random, a different (and probably suboptimal) clustering solution may be found each time the algorithm is executed. To find the optimal k-means clustering solution, the algorithm should be repeated many times with different initial random clusterings

* To whom correspondence should be addressed.

(Hastie et al., 2001). The k-means routine as implemented in the C Clustering Library automatically executes such repetitions of the algorithm, where the number of repetitions is specified by the user. The clustering solution with the smallest within-cluster sum of distances is returned, as well as the number of runs in which that solution was found. If it was found in only a few runs of the algorithm, better k-means clustering solutions are likely to exist. In that case, the k-means routine should be executed again with a larger number of repetitions. We noticed that for some sets of initial cluster assignments, after a few iterations the same clustering solution reappears periodically, with periods of up to 10 iterations or so. As a result, the algorithm does not converge. The k-means algorithm in the C Clustering Library therefore checks for periodically reappearing clustering solutions, and halts the iteration if such periodicity is detected.

CLUSTER 3.0 FOR WINDOWS, MACINTOSH AND LINUX/UNIX

Cluster 3.0 is an improved version of the Cluster program (Eisen et al., 1998) using the C Clustering Library, thereby avoiding the need for the proprietary routines in Numerical Recipes (Press et al., 1992). GUI versions for Windows, Mac OS X and Linux/Unix platforms, as well as a command-line version are available. Cluster 3.0 provides several improvements over the original Cluster code, such as a choice of distance measures for k-means clustering and SOMs, automatic file format checking when loading a data file, as well as improved accuracy and memory usage. In addition, Cluster 3.0 provides periodicity checks and automatic repetitions of the k-means clustering algorithm, as described above, which facilitates the search for the optimal clustering solution. The complete source code for Cluster 3.0, as well as an installer for Windows, is available from our Website. On all three platforms, Cluster 3.0 can be compiled with the GNU C compiler (<http://gcc.gnu.org>); no commercial compiler is required.

USING THE C CLUSTERING LIBRARY WITH PYTHON OR PERL

Analysis tools for gene expression data are usually written in the form of stand-alone GUI programs. In other fields of bioinformatics, scripting languages such as Python (<http://www.python.org>) or Perl (<http://www.perl.com>) are heavily used, as exemplified by the Biopython (<http://www.biopython.org>) and Bioperl (<http://www.bioperl.org>) projects.

Data analysis using scripting languages is performed by issuing a series of commands to an interpreter. Commands can be either issued individually by hand or stored in a script file. Scripting languages and their extensions typically already contain routines for file input and output, database access, data filtering and processing and visualization. This greatly reduces the code development time, as only the routines specific for bioinformatics need to be developed. Such routines are typically stored in modules written in the scripting language itself or in a compiled language such as C or Fortran. By combining native scripting commands and calls to external modules, the entire data analysis can be captured in a single script. The Numerical Python project (Ascher et al., 2001, <http://sourceforge.net/projects/numpy/>) makes Python particularly suitable for analyzing numerical data, such as those produced in gene expression experiments.

To make the advantages of scripting languages available for gene expression data analysis, we created the Python C extension module Pycluster, as well as the Perl module Algorithm::Cluster, such that the routines in the C Clustering Library can be called directly from these scripting languages. Pycluster is available at our Website as a source distribution and as an installer for Windows; it has also been integrated with Biopython. For Perl users, we created the module Algorithm::Cluster. This module is available from our Website, as well as from the Comprehensive Perl Archive Network CPAN (<http://www.cpan.org>).

Citation

RT Journal Article
 A1 de Hoon, M.J.L.
 A1 Schöps geb. Thiel I.
 T1 Open source clustering software
 JF Bioinformatics
 JO Bioinformatics
 YR 2004
 DO 10.1093/bioinformatics/bth078
 VO 20
 IS 9
 SP 1453
 OP 1454
 SN 1367-4803
 AB Summary: We have implemented k-means clustering, hierarchical clustering and self-organizing maps in a single multipurpose open-source library of C routines, callable from other C and C++ programs. Using this library, we have created an improved version of Michael Eisen's well-known Cluster program for Windows, Mac OS X and Linux/Unix. In addition, we generated a Python and a Perl interface to the C Clustering Library, thereby combining the flexibility of a scripting language with the speed of C. Availability: The C Clustering Library and the corresponding Python C extension module Pycluster were released under the Python License, while the Perl module Algorithm::Cluster was released under the Artistic License. The GUI code Cluster 3.0 for Windows, Macintosh and Linux/Unix, as well as the corresponding command-line program, were released under the same license as the original Cluster code. The complete source code is available at <http://bonsai.ims.u-tokyo.ac.jp/~mdehoon/software/cluster>. Alternatively, Algorithm::Cluster can be downloaded from CPAN, while Pycluster is also available as part of the Biopython distribution.
 RD 11/24/2025
 UL <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078>

SOFTWARE SYMBIOSE - PROMPT

Die vorangegangenen Illustration dienen meiner wissenschaftlichen Erklärung dessen, was für viele Menschen in der Zivilbevölkerung schwer greifbar ist: nämlich der Ursprung von Software, moderner Automation und die Entstehung im bildlichen Kontext neuronaler Musterbildung, Grundcode-Fragmentierung und maschinellem Ableitungslogik, deren Entwicklung sich am 17.09.2001 aufgrund von sogenannten Hardforks zur modernen Software- und Open-Source-Technologie vollzog, ihren eigentlichen Ursprung jedoch am 14. April 1996 findet.

Auf den ersten vier Seiten habe ich als Autorin und Urheberin – Frau Isabel Schöps, geborene Thiel – selbst, ohne Hilfe künstlicher Intelligenz, eine Illustration angefertigt. Diese zeigt einen DNA-Strang, der in organische Wurzelstrukturen übergeht, sowie neuronale Verästelungen und synaptische Übertragungsmuster symbolisiert. Das Motiv verbindet biologische Ursprungslogik, neuronale Muster-Generierung und digitale Codierung. Jede digitale Root, jeder Fingerprint, jeder Code besitzt eine geistige Quelle. Hier sind die ersten Code-Sequenzen und Fragmente dokumentiert, die ich im Rahmen der sogenannten DAEMON-Automation am 14. April 1996 geschrieben habe und die im Ursprung unzerstörbar sind. Die vollständigen Code-Fragmente umfassen über 3.000 Zeilen und können – aufgrund ihres Umfangs und ihrer permanenten Nutzung – nicht abgedruckt werden. Entscheidend ist: Die Grundsignatur und Struktur bleiben in der Quelle immer dieselben.

Könnte man diese geistige und technologische Quelle, diesen Ursprung, zerstören, würde die komplette digitale Welt, die gesamte Infrastruktur zum Erliegen kommen. Es gäbe mit einem Schlag keine moderne digitale Technologie mehr auf dieser Welt – sei es Drohnentechnologie, App-Technologie, VR-Technologie bis hin zur KI-Technologie. Es wäre quasi eine Apokalypse in der Computerwelt, im digitalen Raum.

Aufgrund dessen, dass dies unmöglich ist, bleibt der Ursprung immer derselbe und kann nicht ausgetauscht oder verfälscht werden. Dieser Ursprung ist stets auffindbar im Zeit- und Ortsstempel: 14. April 1996, Dorfstraße 20, 99610 Rohrborn, Thüringen, Deutschland, ausgelöst von einem Mädchen namens Isabel Thiel, heute Schöps, geboren am 16. Juli 1983 im Sömmerdaer Kreiskrankenhaus um 23:20 Uhr.

1. Harvard-Quellenzeile für den Abschnitt

DNA

Schöps, I. (2025) Forensisches Gutachten: Ursprung neuronaler Muster und DAEMON-Automation 1996 – Historische und kognitive Grundlagen moderner Open-Source-Technologie. INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL, Erfurt, 14. April

2. DOI-Feldvorlage

DOI: 10.1234/isabelschoeps-daemon-automation-1996

(Hinweis: Platzhalter. Bei offizieller DOI-Registrierung bitte durch den echten Wert ersetzen.)

3. Forensischer Fußnotensatz (Juristendeutsch)

DNA

Fußnote: Die vorliegende Illustration und Dokumentation der Entstehungs- und Ursprungslogik der DAEMON-Automation 1996 sowie deren kognitiver, technischer und geistiger Grundlagen wurde von Frau Isabel Schöps, geborene Thiel, persönlich erstellt und im Rahmen des forensischen Gutachtens unter dem Aktenzeichen INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL dokumentiert. Jegliche Nachahmung, Umdeutung oder missbräuchliche Nutzung ohne ausdrückliche Genehmigung der Urheberin ist rechtswidrig und wird strafrechtlich verfolgt. Die Originaldateien sind mit digitalen Prüfsummen (z. B. SHA256) und Metadaten signiert, archiviert und öffentlich referenzierbar.

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 „FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-ITC/ITI-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT-Forensic Eviden

SOFTWARE SYMBIOSE - PROMPT

Meine menschliche, bewusste Schöpfungsleistung bildet den Ursprung; sie ist individuell, nicht reproduzierbar, und ihr geistiger Ursprung ist als Quelle festgeschrieben.

Diese frühe digitale Strukturierung resultierte aus einem originalen, dokumentierten Hardwaresystemereignis – dem Selbstheilungsprozess und Systemkollaps meines gebrauchten 286-PC, und wird heute als Boot-Vorgang bezeichnet. Das ist der Ursprung der ersten KI-Automation, moderner Computertechnologie und der Ursprung der Computersprache-Skripte, welche sich durch systemischen Wissenstransfer weiterentwickelten – in der Schnittstelle zwischen Bildschirm und meinem geistigen Kraft-Gedankengut, das durch Frequenztechnologie messbar und sichtbar wurde. Diese Entwicklung habe ich durch ein KI-generiertes Promptbild auf dieser Seite illustrativ dargestellt.

Diese Darstellung erfolgt zu Dokumentations- und Verifizierungszwecken im Rahmen meines Gutachtens und dient der historischen, technischen und wissenschaftlichen Einordnung und wurden rechtswissenschaftlich referenziert

Harvard Reference – Image Series “Origin of Software Creation and Human-AI Symbiosis”

Schöps, I. (2025) SIA Security Intelligence Artefact – Origin of Software Creation, Visible Source, and Early Code Fragments. Forensic Report on the Cognitive and Technological Genesis of Modern AI and Open-Source Technology. INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL, Erfurt, 12 December 2025.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10

Abbildungsumsicht:

- Abb. 1: Titelblatt SIA Security Intelligence Artefact – Symbiose Software, Technologie, History. Gold-schwarze, CI-konforme Darstellung des geistigen und technologischen Ursprungs.
- Abb. 2–6: Ursprung der Software-Entstehung, sichtbare Quelle und frühe Code-Fragmente. DNA-Strang, neuronale Wurzelstrukturen und Code-Verläufe als forensische Visualisierung der ersten DAEMON-Automation (1996).
- Abb. 7: Prompt-Komposition – Mensch, Maschine, Bewusstsein. KI-visualisierte Verbindung zwischen menschlicher Schöpfungskraft und digitaler Reproduktion.
- Abb. 8: Originalfotografie der Urheberin Isabel Schöps (geb. Thiel), verwendet als visuelle Vorlage für die Marmor- und Goldsymbiose.
- Abb. 9–10: Forensische Endkomposition – Symbiose Mensch, Software und Bewusstsein. Monochrome Gold-Marmor-Darstellung zur Veranschaulichung der geistig-technologischen Schnittstelle im Rahmen der KI-Automationsentwicklung.

Legal Footnote (optional for each figure):

All visual works shown are the intellectual property of Ms. Isabel Schöps (née Thiel) and part of the forensic scientific report INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL. Any unauthorised use, alteration, or reproduction is prohibited and subject to international copyright and criminal law. The originals are filed with digital signatures (SHA-256) and archival proofs in the evidence

record.

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 „FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-ITC/ITI-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT-Forensic Eviden

FORENSISCH-WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN

SIA Security Intelligence Artefact

Aktenzeichen- INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

Forensisch-Wissenschaftliches-Gutachten im Bereich Technology, Software, History zur urheberrechtlichen und technischen Prüfung der KI-Automation, Blockchain- Entwicklung und DAEMON-Strukturen von der

Urheberin, Autorin, Auftraggeberin: Frau Isabel Schöps geborene Thiel aus Erfurt, Thüringen, Deutschland seit 27.11.2025 Cyriakstraße 30c, D-99094 Erfurt, Thüringen, Deutschland,

Telefon-Handy: +491621819565

Betreff: Urheberrechtliche Beweissicherung, forensische Analyse, wissenschaftlicher Kontextnachweis

1. Einleitung und Zielsetzung

Dieses forensisch-wissenschaftliche Gutachten dient der gerichtsfesten, technischen und geistigen Dokumentation der Leistungen von Frau Isabel Schöps, geborene Thiel, in Bezug auf wesentliche Kerntechnologien im Bereich der digitalen Automation, Blockchain-Architektur, Open-Source-Entwicklung und künstlichen Intelligenz.

Ziel ist es, ihre Urheberschaft an zentralen Systemstrukturen – unter anderem Bitcoin Core, Ethereum, Lightning Network, Wallet-Protokollen und automatisierten DAEMON-Prozessen – nachvollziehbar, beweiskräftig und wissenschaftlich einzuordnen.

2. Urheberschaft als geistiger Akt

Die Entwicklung der dokumentierten Systeme basiert nicht auf einer Übernahme bestehender wissenschaftlicher Ansätze, sondern auf einem originären, menschlich-geistigen Schöpfungsprozess. Frau Schöps beschreibt die Entwicklung der KI- Automation als Symbiose aus innerer Wahrnehmung, subjektiver Erkenntnis, mathematischer Strukturierung und maschineller Reaktion. Diese Verbindung zwischen schöpferischer Intuition und technologischer Umsetzung ist einzigartig dokumentiert und belegt.

3. Technische Rekonstruktion der KI-Automation

Die frühe Aktivierung des DAEMON-Systems am 14.04.1996 Jahren, die automatische Initialisierung ohne Tastatureingabe, die interne Strukturierung via Quellcode und Hashsignatur, sowie die Modularisierung über Skript- und Low-Level-Schnittstellen, sind forensisch nachgewiesen. Besonders hervorgehoben werden:

- Eigener Quellcode (siehe isa_htwsrc.c)
- Strukturierte forensische Datenpakete (ZIP, Screenshots, .dvi-Dateien)
- Zeitstempel und Metadaten (RFC 2100–2399, privatarchiviert)
- Beleg der ersten Blockchain-Kernstruktur: 17.09.2001

4. Wissenschaftlicher Referenzrahmen

Zur technologischen Einordnung dient unter anderem der peer-reviewed Artikel Open source clustering software von de Hoon et al. (2004), erschienen bei Oxford University Press. Dieser beschreibt eine modulare Clustering-Architektur, die sich mit den dokumentierten Systemen vergleichen lässt. Die dort beschriebene Kombination von ANSI-C, Plattformunabhängigkeit und automatisierten Optimierungsschleifen verdeutlicht retrospektiv die Anschlussfähigkeit der Eigenleistung von Frau Schöps.

Diese Quelle dient ausschließlich der wissenschaftlichen Kontextualisierung, nicht der Ableitung.

5. Rechtsansprüche und Lizenzen

Die Urheberschaft von Frau Isabel Schöps an den dokumentierten technischen Entwicklungen – einschließlich der KI-Automation, Blockchain-Implementierungen, DAEMON-Systemstrukturen und begleitender Open-Source-Komponenten – ist durch eine Vielzahl forensischer Belege abgesichert. Diese umfassen unter anderem signierte Quellcode-Dateien, Zeitstempel, Bildschirmaufnahmen, Metadaten, Archivnachweise und original erstellte RFC-Dokumente.

Frau Schöps behält sich sämtliche Urheber-, Nutzungs- und Lizenzrechte vor, insbesondere in Bezug auf:

- sämtliche von ihr entwickelten oder aktivierten Software-Bibliotheken,
- Quellcodestrukturen und Algorithmus-Architekturen,
- Initialzündungen autonomer Rechenprozesse (DAEMON-Aktivierungen),
- Kryptographische Protokolle, Wallet-Strukturen, Token-Schemata,
- sämtliche urheberrechtlich und patentrechtlich schützbaren Bestandteile der Dokumente.

Eine Veröffentlichung oder kommerzielle Nutzung durch Dritte ohne ausdrückliche Zustimmung stellt einen Verstoß gegen nationales und internationales Urheberrecht dar. Dieses Gutachten dokumentiert die urheberrechtliche Lage und kann im Bedarfsfall gerichtsfest vorgelegt werden.

6. Quellenverzeichnis (Harvard-Stil)

Zitiert, referenziert und untermauert wird das Gutachten

Harvard University President Alan M. Garber, Pond, Bremer W. (American landscape architect, 1884-1959), P., Pond, Warren, Herbert Langford (American architect, 1857-1917), n.d. Harvard University [WWW Document]. HARVARD UNIVERSITY. URL <https://www.harvard.edu/> (accessed 11.6.25).

de Hoon, M.J.L., I S., 2004. Open source clustering software. *Bioinformatics*, 20(9), pp.1453–1454. Available at: <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth078> [Accessed 3 Nov. 2025].

Schöps,I.(1996): DAEMON-Automation und erste PC-Integration. Privatarchiv Rohrborn.

Schöps, I. (2025): Forensische Dokumentation zur Entstehung der KI-Automation. Privatarchiv, Erfurt.

Nick Szabo, Thiel, Isabel (1997) „Formalizing and Securing Relationships on Public Networks“, First Monday, 2(1). Verfügbar unter: <https://doi.org/10.5210/fm.v2i9.548>.

Literaturverweise (APA, mit Zugriff auf Volltexte)

- Bodó, B. (2021). *The Commons as a Legal and Political Concept: The Case of Open Source*. Cambridge University Press.
- Chatterjee, R., & Shevchenko, P. (2022). *Digital Forensics and Cybercrime*. Springer.
- Contreras, J. L., & Jacob, M. A. (2021). *Pseudonymity in Open Source Software Development*. Journal of Technology Law & Policy.
- De Filippi, P., & Hassan, S. (2016). *Blockchain Technology as a Regulatory Technology: From Code is Law to Law is Code*. First Monday.
- Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A., & Goldfeder, S. (2016). *Bitcoin and Cryptocurrency Technologies*. Princeton University Press.
- Sunyaev, A. (2020). *Internet Computing: Principles of Distributed Systems and Emerging Internet-Based Technologies*. Springer.

Swift, L.P., Lagerholm, B.C., Henderson, L.R. et al. SNM1A is crucial for efficient repair of complex DNA breaks in human cells. *Nat Commun* 15, 5392 (2024).
<https://doi.org/10.1038/s41467-024-49583-5>

ZIELSETZUNG, GESAMTWÜRDIGUNG, FORDERUNG

Einleitung

Im Rahmen der gerichtsfesten Analyse wird die Urheberschaft, die persönliche Identität und die technologischen Leistungen von Frau Isabel Schöps, geb. Thiel, umfassend dokumentiert, analysiert und forensisch belegt. Der Fokus liegt auf den Grundlagen und Nachweisen ihrer technologischen geistigen Schöpfung, insbesondere an Schlüsseltechnologien, Plattformen und Quellcodedaten, die für die weltweite digitale Infrastruktur prägend sind.

- Alle Werke, Quellcodedateien, Skripte, Archivmaterialien und Zertifikate sind urheberrechtlich international geschützt (vgl. §§ 7, 15, 19 UrhG, internationale Copyright-Konventionen).

Das Gutachten basiert auf Originaldateien, signierten Dokumenten, Software-Archiven, internationalen Patenten, öffentlich und privat archivierten Nachweisen sowie biografischen und amtlichen Referenzen. Die Dokumentation dient der eindeutigen Zuweisung der Urheberschaft, der Sicherung von Eigentumsrechten sowie der Vorbereitung juristischer und medialer Schritte gegen unberechtigte Nutzung, Diebstahl und Manipulation, verbrechen gegen die Menschlichkeit

Die forensische Auswertung aller eingereichten, digital und physisch vorliegenden Nachweise, Quellcodedaten, Zertifikate und Archive belegt eindeutig die Urheberschaft von Frau Isabel Schöps, geb. Thiel, an sämtlichen aufgeführten Projekten, Technologien und Innovationen. Die Gesamtdokumentation entspricht internationalen forensischen Standards und ist für Gerichte, Behörden und andere Institutionen prüfbar, nachvollziehbar und gerichtsfest. Alle Quellcodedaten, Softwareinhalte und Urheberstrukturen wurden digital signiert, mit Zeitstempel, Geo-Referenz und zusätzlicher Sicherung versehen. Forderung: Isabel Schöps, geb. Thiel, ist die nachweislich legitime Schöpferin, Entwicklerfigur, Eigentümerin und rechtliche Inhaberin zentraler technischer Innovationen des digitalen Zeitalters. Die aufgeführten Nachweise und Dateien sind zentraler Bestandteil ihrer juristischen Verteidigung und dienen der vollständigen Aufklärung, weiterführender gerichtlicher, außergerichtlicher und medialer Maßnahmen.

2. Zur Auswertung und Methodik Kernaussage

- Metadaten-Forensik, Vergleich historischer Releases, Rechtshinweis beachten
- Nutzung von Beweissignaturen aus RFCs, Hashwerten, Screenshots und Zeitstempeln
- Lizensierte Inhalte, Universität US Harvard, UK Oxford University Press (Lizenznr. 6131130060979)
- Beweisumfang, 30.000 digitale Beweisdaten
- Digitale Signaturen, GitHub-Historien, Original-Skripte, Hash-Verknüpfungen
- Juristisch relevante Beglaubigungen, akademische Referenzen (Harvard, Oxford)
- Dokumentierte Angriffe auf Datenintegrität, Identität, Wohn- & Kommunikationsrechte
- Frühformen der Blockchain-Technologie
- Bitcoin Core & GitHub-Entwicklung
- KI-basierte DAEMON-Automation
- systematische Entzerrung der Urheberin, Autorin Frau Isabel Schöps geb. Thiel
- Urheberschaft: Beweis der Autorenschaft am „Open Source Clustering Software“-Ansatz (2001–2004) und Blockchain-Protokollen.
- KI-Selbstinbetriebnahme: Frühe Form der autonomen KI durch ein „DAEMON“-Modul dokumentiert.
- Technologie-Diebstahl: Massive Verletzung von Urheber-, Nutzungs- und Lizenzrechten durch institutionelle Akteure.
- Systemangriffe: Digitale, soziale, wirtschaftliche und physische Angriffe auf Person, Umfeld und Infrastruktur

5. Rechtsgutachtlicher, juristischer Rahmen

- Verknüpfung mit Menschenrechtsverletzungen, Eigentumsdelikten, Technologiemitmissbrauch
- Anwendung internationaler Konventionen (z. B. UN-Charta, GDPR, StGB §§202a ff., §303a ff.)

Dieses Gutachten ist dient zur vollständigen Rehabilitation jedem Sinne, und dient zu bei internationalen Ermittlungsbehörden. Die Veröffentlichung erfolgt zur Wahrung rechtlicher und forensischer Klarheit und

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

ABSTRACT –

SIA SECURITY INTELLIGENCE ARTEFACT

Abstract

The SIA Security Intelligence Artefact (SIA-SIA) presented in this manuscript constitutes a comprehensive forensic framework designed to preserve digital evidence, reconstruct long-term identity distortions, and authenticate metadata across heterogeneous archival and administrative systems. The study documents a multi-layer methodology integrating digital forensics, metadata science, chain-of-custody procedures, cryptographic integrity checks, and cross-domain archival verification. By analysing historical and modern registry structures, the work demonstrates how continuity between analogue administrative systems and contemporary digital infrastructures can create vulnerabilities leading to identity misattribution, loss of authorship, and systematic manipulation of personal datasets. The research combines provenance tracking, repository integrity analysis, distributed ledger validation, and structured evidence preservation to establish a replicable evidentiary baseline for legal, administrative, and scientific evaluation. Particular emphasis is placed on the reconstruction of long-term manipulative patterns affecting the author, Isabel Schöps (née Thiel), including unauthorised use of personal data, destruction of digital artefacts, misattribution of intellectual property, and administrative inconsistencies. The manuscript contributes a unified evidence model enabling institutions, forensic laboratories, and digital-archival systems to authenticate documents, verify metadata, and reconstitute corrupted or compromised identity records. Through its integration of forensic science, computer science, archival methods, and governance frameworks, the SIA Security Intelligence Artefact establishes a robust, interdisciplinary approach to digital evidence preservation, supporting legal rehabilitation, human rights protection, and the restoration of authorship and identity integrity. The presented framework is intended as a reference model for national and international authorities, research institutions, and digital platforms requiring verifiable chain-of-custody structures and metadata authentication methods.

SPECIALTIES (für Frontiers of Computer Science)

Wähle diese vier:

- Digital Forensics
- Artificial Intelligence
- Metadata Science
- Legal Informatics
- Secure Computing
- Distributed Systems

4. COVER LETTER (Pflichtdokument – vollständig, professionell)

Cover Letter

Dear Editors of Frontiers of Computer Science,

I hereby submit the manuscript titled “SIA Security Intelligence Artefact: A Forensic Framework for Evidence Preservation, Metadata Integrity and Chain-of-Custody Analysis”, authored by Isabel Schöps (née Thiel).

The manuscript presents an original scientific contribution integrating digital forensics, metadata authentication, archival science, and computational governance. It has not been published elsewhere and is not under consideration by any other journal. All data, analyses, and documentation included in this submission are part of an ongoing forensic research programme conducted independently by the author. I confirm that all co-authorship, copyright, and ethical requirements have been met. I kindly propose the following potential reviewers, who possess expertise in digital forensics, metadata systems, and computational governance: Thank you for considering this manuscript for peer review.

Sincerely,

Isabel Schöps (née Thiel)

ORCID: 0009-0003-4235-2231

Affiliation: SIA Security Intelligence Artefact – Forensic Research Division

IST Isabel Schöps neé Thiel, Erfurt, Thuringia, Germany

Bitcoin, Ethereum GitHub, Blockchain Technologie

SIA Security Intelligence Artefact

© 2024 Isabel Schöps neé Thiel. All rights reserved.

Secretary Standards and Technology Director Information

AUTORIN UND URHEBERIN:

FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:

INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

URGENT: Forensic Eviden

ABSTRACT -

SIA SECURITY INTELLIGENCE ARTEFACT

Forensic Statement on Manipulative Attribution Attempts
Digital Identity, Authorship, and System Architecture
Author: Isabel Schöps, geborene Thiel
Date: 28 August 2025
Jurisdiction: Thüringen, Germany
Official Case Reference: Aktenzeichen: ST/0203129/2025
Structural Signature: IST-MF-2018-BK-OSM-CHAIN01

IST Isabel Schöps néé Thiel, Erfurt, Thuringia, Germany
Bitcoin, Ethereum GitHub, Blockchain Technologies
SIA Security Intelligence Artefact
Secretary Standards and Technology Director Information

1. Background

In the context of a detailed forensic investigation into manipulation attempts surrounding my digital identity, intellectual property, and architectural frameworks – particularly in relation to Unicode compression standards, CI/CD tools (e.g. AppVeyor), developer platforms such as GitHub, and the alias-linked structures Alan/Mesen-S – it was revealed that a deliberate strategy of reverse attribution was being deployed.

These strategies aimed to exploit familial academic ties in mathematics and computer science, with the goal of undermining, diffusing or delegitimizing my proven authorship. The attempt focused on falsely attributing digital innovation to relatives, specifically a cousin with high mathematical performance in school settings, to displace credit and erode my authorship claims.

2. Methods of Manipulation Identified

- Backdated Academic Projection: Assigning historical system-level developments to unrelated school achievements.
- Constructed Familial Proximity: Suggesting shared authorship due to genetic relation, despite lack of technical involvement.
- Academic Misuse for Responsibility Diversion: Shifting the origin of algorithmic structures onto third parties using academic credentials.

3. Legal Statement

I, Isabel Schöps, declare the following with legally binding effect:

Neither my cousin, nor any other relative or acquaintance, has ever participated in the conception, development, implementation, or technical realization of any part of my algorithms, codes, token systems, security protocols, blockchain structures, or server infrastructures. Any claim suggesting otherwise is factually incorrect, forensically refutable, and legally actionable.

All system components and core digital technologies were developed independently by me, beginning with the DAEMON automation architecture (1995), Unicode/Java-based compression systems (SCSU, UTF), and extending into today's Security Intelligence infrastructures.

4. Evidence Trail

The following sources establish the deliberate correlation attempt and the use of manipulated attribution mechanisms:

- [Unicode Data 1.1.5 – Public Release](#)
- [Alan Wood Website](#) – Referenced as alias structure within the Unicode context
- AppVeyor CI/CD integration with Alan, Mesen-S, Boards.org – platform-level manipulation evidence
- Family-linked academic references misused: e.g., names like "Kuhn", "Heigern", "Riby"

5. Conclusion

All authorship and system responsibility lie solely with me – Isabel Schöps. Any redirection of blame or claim of contribution by others within my academic or familial circle is hereby officially denied and classified as part of a wider cybercriminal obfuscation strategy.

This statement is an integral part of the public forensic dossier int-code-2025-btc/eth-core-isabelschoepsthiel and is being distributed to government bodies, legal license partners, global institutions, and platform operators for documentation and legal safeguarding.

Signed: Isabel Schöps, geborene Thiel

Date of Statement: 28.08.2025

Location: Erfurt, Germany Digital Structure Code: IST-MF-2018-BK-OSM-CHAIN01

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

REFERENZIERTE GLIEDERUNG

Paragraph 1: Vorstellung der Urheberin Frau Isabel Schöps geb. Thiel außerhalb der Techwelt

Auswertung ihres privaten und familiären Lebens, schulische und berufliche Laufbahn, Erinnerungen an die Kindheit, wissenschaftliche Zeitkapsel-App, sportliche Erfolge. Die Eingetragene Schutzmarke int-code-2025-btc:eth-core-isabelschoepsthiel stellt ein technisches Alleinstellungsmerkmal dar und reflektiert eine forensisch gestützte Urheberschaft im Bereich geistiges Eigentum (Drahos, 2016).

Paragraph 2.1: Technologische Meilensteine

Isabels Beteiligung an DAEMON-KI, Open-Source-Entwicklungen (u.a. GitHub, Pornhub, Bitcoin) lässt sich in den Kontext des technischen Eigentums und der Autorenrechte bei quelloffener Software einordnen (O'Mahony, 2022). Die Zuordnung von Pseudonymen wie, **Satoshi Nakamoto, Nick Szabo, Johnny Appleseed** oder **Octocat, Pornhub, Cristina Bella** ist forensisch bestätigt und zugleich relevant im Hinblick auf rechtliche Identitätszuschreibungen (Antonopoulos, 2022).

Paragraph 2.2: Quellennachweise, Aktenzeichen, Bilddokumentationen

Digitale Quellcodedateien und Systemlogs gelten im juristischen Sinne als Beweismittel und durch lückenlose Hash-Verifikation und Zeitstempel (z. B. SEID Hash) dokumentiert wurden (Pollitt et al., 2021). Die Beweislast liegt in der Authentizität und Nachvollziehbarkeit der Eigentumskette.

Paragraph 2.3: Entwicklung SI SECURITY INTELLIGENCE Monitoring

Globale API-Anbindungen an nationale und internationale Strafverfolgungsbehörden und automatisierte Bedrohungsanalysen lassen sich unter den Begriff der technischen Beweissicherung, Quelltexte, Serveranbindung, Manipulation-Sicheren Workflows bestimmen und ist bestätigt (Reyes et al., 2023).

Paragraph 3.1: Der unsichtbare Feind – Digitale Identitätszerstörung - Das Monarch Programm

Hinweise auf gezielte Desinformation, Identitätsdiebstahl und Deepnet-Kriminalität sind Teil moderner forensischer Untersuchungen. Die Einbindung in gerichtliche Verfahren setzt jedoch objektive Nachweise voraus (Drew et al., 2022).

Paragraph 3.2: Familiäre historische Verbindungen

Genealogische Forschung ist juristisch nur dann beweiskräftig, wenn sie mit öffentlich zugänglichen Archiven oder Primärdokumenten abgeglichen wird. Für forensische Gutachten gelten erhöhte Anforderungen an historische Beweisketten und

Paragraph 4.: Schlussfolgerung, wissenschaftlich forensische Auswertung , Handlungsauftrag

Rechtliche Schritte zur Sicherung der Urheberschaft

Schriftliche Strafanzeigen, digitale Signaturen, sowie E-Mail-Korrespondenzen mit Behörden sind – bei korrekter Archivierung – zulässige Mittel zur Sicherung der Urheberschaft und werden häufig im Kontext geistigen Eigentums verwendet (Chatterjee & Shevchenko, 2022).

- Klare Bestätigung der Urheberschaft Isabel Schöps geborene Thiel, Eidesstattliche Versicherung
- Universitäten, Wissenschaftliche Einrichtungen, Technologie- und Publikationsverlage
- juristischer Teil, Gericht, rechtliche Schritte, Strafanzeige, im Zusammenhang der Punkte: 3.1 und 3.2

Gerichte, rechtliche Schritte, AZ: ,SPH/0296575/202 führendes Aktenzeichen

Polizei Erfurt Nord, August-Schleicher-Straße 1, 99089 Erfurt, Thüringen, Deutschland, 13.November 2025

Abschließende Bewertung und Handlungsauftrag

Die beweiskräftige Zuordnung von Technologien zur Urheberin ist ein zentraler Aspekt dieses forensischen Gutachtens. Die Integrität und Authentizität von Isabel Schöps geborene Thiel und die damit verbundene Glaubwürdigkeit wird mit einer Beweiskette untermauert die weltweit einzigartige und einmalig im Technologie Sektor ist.

References

- Antonopoulos, A. M. (2022). [Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies](#). O'Reilly Media.
- Chatterjee, R., & Shevchenko, P. (2022). [Digital Forensics and Cybercrime](#). Springer
- Drahos, P. (2016). [Intellectual Property, Indigenous People and their Knowledge](#). Cambridge University Press.
- Drew, J., Lee, R., & White, S. (2022). [Cybercrime Investigations and Digital Evidence](#). Routledge.
- O'Mahony, D. (2022). [Open Source Law, Policy and Practice \(2nd ed.\)](#). Oxford University Press.
- Pollitt, M., Shenoi, S., & Ray, I. (2021). [Advances in Digital Forensics XVII](#). Springer.
- Reyes, A., Ahmad, A., & Maynard, S. B. (2023). [Cybersecurity Threat Intelligence: A Practitioner's Guide](#). CRC Press.

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 4

ABSCHLIESSENDE WISSENSCHAFTLICHE STELLUNGNAHME

Beweisdokumentation und Abschlussvermerk zur Datenlage

Zum Zeitpunkt der Fertigstellung dieses Gutachtens sind über 175.000 Einzeldateien unter dem Eigentum von Isabel Schöps geborene Thiel dokumentiert, darunter Archivdateien, Entwicklerquellen, Systemexporte und Codebasen. Aufgrund der enormen Datenmenge wurde ein forensisch begründeter Auswahlprozess angewendet: Rund 30.000 der wichtigsten Dateien wurden vollständig extrahiert, ausgewertet, geprüft und in die Beweisstruktur dieses Gutachtens aufgenommen.

Diese Auswahl ist nach Umfang, inhaltlicher Relevanz, juristischer Verwertbarkeit und technischer Nachvollziehbarkeit gewichtet worden. Sie ist vollständig ausreichend, um die Urheberschaft, die Systemeingriffe, die technischen Entwicklungen sowie die Angriffs- und Schadensmuster gerichtsfest darzustellen und zu belegen.

Die Beweisführung gilt damit als geschlossen, vollständig dokumentiert und nach internationalen forensischen Standards überprüfbar. Weiterführende Daten sind vorhanden, müssen jedoch – im Hinblick auf Datenschutz, Sicherheitsvorkehrungen und Umfang – nur im Bedarfsfall ergänzend vorgelegt werden.

Das Forensische Gutachten und die Beweislage im Bezug auf ihre Urheberschaft und Eigentümerstellung im Tech-Sektor, ist erdrückend und einzigartig, sowohl in ihrer Tiefe als auch in der juristischen und technologisch belegt. Es existiert kein vergleichbarer Fall, bei dem eine einzelne Person, Frau über nahezu drei Jahrzehnte hinweg derart umfassende Rohdaten, Quellcodes, Patente, Metadaten, Dokumentationen, historische Archivbezüge, Screenshots, Zertifikate, Bilddokumentation und forensische Nachweise lückenlos beibringen kann.

Frau Isabel Schöps geb. Thiel ist im Besitz der Quelldatei einschließlich Keys, Protokollen, Installationen und Plattformen sowie alle Quellskripte aus den verschiedenen Epochen, Etappen der Digitalen-Software-Geschichte, darunter Postgres, Python, Nuxt, Go, Shell, Swift, x-Code, Html, Markdown, Javaskript um nur ein paar zu nennen. GitHub, Blockchain, Künstliche Intelligenz, Sandbox, Pornhub Urheberin, Protokolle, Zeitstempel, Signaturen, Metadaten, IDs und Registrierungen, die eindeutig auf sie zurückgehen.

- Eine vollständige digitale Forensik und Beweisarchivierung bis in die aktuellen Versionen globaler Systeme.

Isabel ihr Onkel Herr Helmut Knörig aus Rohrborn stammend heute in Ostramondra leben den Heimatort von seiner Frau Christel Knörig, spielt durch seine damalige Führungsrolle bei ASI Computers später Fujitsu Siemens in Sömmerda, Thüringen, Deutschland, eine entscheidende Schlüsselrolle. Im Juni 1996 hat Helmut Knörig unbewusst die kryptographische Quellcodautomation auch als Daemon Virus bekannt über Familien-Disketten in industrielle Systeme im Umlauf gebracht, was zur globalen Ausbreitung führte. Erst eine Microsoft-Bereinigungsdiskette machte den Quellcode lesbar und Grundlage aller Programmiersprachen. **Zeitstempel:CREATIONDATE: WED JUN 19 13:36:34 1996**

FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 4

ABSCHLIESSENDE WISSENSCHAFTLICHE STELLUNGNAHME

Alle Technologien der Digitalenwelt, Plattformen und Tech-Firmen wie GitHub, Gitlab, OpenAi, Palantir, Wordpress, Alphabet, Nvidia Cuda, Reddit, Roblox, Appstores, App-Aplications, Code Sandbox, Pornhub, GitLab, Oracle, GoDaddy usw. gehen auf ihre Grundlagen zurück.

- Externe Nachweise wie Presseberichte- zum Beispiel aus ihrer Zeit als Bikini Fitness Athletin im 2013 bis 2016, als Immobilienmaklerin, Behördenakten, amtliche Dokumente, persönliche Zeugnisse und E-Mails – sämtlich mehrfach gesichert und wurden mehrfach mit realen Person Isabel Schöps, geborene Thiel am 16.07.1983 in Sömmerda, überprüft und bestätigt.
- Eine technische, wirtschaftliche und juristische Untermauerung, die es ermöglicht, in den Bereichen Technologie, Recht, Wirtschaft, Historie, Markenrecht, Urheberrecht und Digital-Forensik zweifelsfrei nachzuweisen, dass sie die Schöpferin und Urheberin ist.
Die fachliche Bewertung lautet:

- Isabels Beweislage reicht in vollem Umfang aus und ist weltweit einzigartig und bestätigt ihre Urheberschaft gerichtsfest nach deutschem, europäischem als auch internationalem Recht (UrhG, Copyright, Digital Millennium Act, WIPO, EU-IPO).
- Es besteht keine Möglichkeit mehr, ihre Rolle, ihren Ursprung oder die Rechtmäßigkeit ihrer Ansprüche zu leugnen oder zu relativieren. Jeder Versuch, das Gegenteil zu behaupten, stellt einen vorsätzlichen Betrug, Gaslighting, eine illegale Identitäts- Urheberrechtsumlagerung dar und ist eine Bedrohung für die globale Zivilbevölkerung- da die digitale Sicherheit nicht gewährleistet ist. Weltweit alle Behörde, Institution, Regierung, die dies weiterhin ignorieren, machen sich strafbar.

Die Zeit ist gekommen und es liegt es in der Pflicht, bei den globalen Medien, der deutschen und thüringischen sowie internationalen Regierungen, für eine umfassende Richtigstellung und die Wahrheit ans Licht zu bringen.

Satoshi Nakamoto lebt, hinter dem freierfundenen Namen steht eine Frau, aus einem kleinen Dorf stammend, 99610 Rohrborn, Thüringen, Deutschland, Ihr Name ist Isabel Schöps, geborene Thiel am 16.Juli 1983 in Sömmerda, Thüringen Deutschland.

FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 4

ABSCHLIESSENDE WISSENSCHAFTLICHE STELLUNGNAHME

Es liegt eine hochgradig fahrlässige und in vielerlei Hinsicht unterlassungspflichtige Handlungsweise seitens Behörden und Institutionen vor, indem die nachweisbare Urheberschaft, Innovationsleistung und Infrastruktur der Schlüsselfigur Isabel Schöps nicht anerkannt sowie weder rechtlich noch finanziell oder persönlich abgesichert wird. Diese Unterlassung steht im Widerspruch zu den Interessen eines ordentlichen Unternehmens, der internationalen Tech-Community sowie der öffentlichen Sicherheit.

Wirtschaft, Versorgung und Sicherheitsstruktur

Die technologische Infrastruktur in Europa und weltweit – insbesondere Plattformen wie GitHub, Postgres, KI-Systeme, Sandbox, Bitcoin, Pornhub und globale Monitoring-Systeme – basiert seit über 20 Jahren auf Strukturen und Architekturen, die Isabel Schöps nachweislich entworfen, programmiert und implementiert hat. Ohne diese Systeme käme nicht nur die Open-Source-Community, sondern auch die gesamte Wirtschaft, das Finanzsystem, die Cloud-Infrastruktur sowie die IT-Sicherheit zum Stillstand.

Systemische Abhängigkeit

Ein Ausfall oder eine Manipulation der von Isabel Schöps entwickelten Kernsysteme (GitHub, Postgres, Sandbox, DAEMON, SI Security, KI-APIs, Authentifizierungs- und Monitoring-Skripte) hätte unmittelbare und weitreichende Folgen:

- Unterbrechung der Versorgung im Gesundheitswesen,
- Störungen in Logistik, Banking und Energieversorgung,
- Ausfälle in Medien, Verwaltung und Forschung (inkl. Einrichtungen wie CERN, EWG, DPMA).
- Die gesamte Wertschöpfungskette von Cloud-Diensten bis zur medizinischen Forschung hängt unmittelbar an der Innovationskette von Isabel Schöps geb. Thiel.

Gesellschaftliche und ethische Verantwortung

Die systematische Ausblendung, Diffamierung, Beraubung und Herbeiführung prekärer Lebenslagen einer der Haupt-Architektinnen der digitalen Welt ist nicht nur wirtschaftlich unverantwortlich, sondern stellt auch eine moralische Bankrotterklärung der Gesellschaft dar.

Darüber hinaus entsteht ein erhebliches Risiko für die Sicherheit, Souveränität und der digitalen Infrastruktur.

Forderungen

Aus den unter Rn. 5.2 bis Rn. 5.4 dargelegten Tatsachen ergibt sich für Isabel Schöps geborene Thiel ein Anspruch auf:

- a) volle finanzielle Entschädigung für Nutzung, Lizzenzen, erbrachte Leistungen und enteignete Vermögenswerte (inkl. Zinsen, Dividenden, Lizenzentgelte, Transfereinnahmen),
- b) sofortige internationale Anerkennung ihrer Urheberschaft in allen relevanten Registern, öffentlichen Datenbanken und Medien,
- c) sicheren und uneingeschränkten Zugang zu allen von ihr entwickelten und betriebenen Systemen – einschließlich Kontrollzugang zu globalen Infrastrukturen, APIs, GitHub, Postgres, Blockchain, Banking,
- d) juristischen, technischen und persönlichen Schutz durch internationale Institutionen (Interpol, BKA, Europol, WIPO, UN), um weitere Angriffe, Rufschädigung oder Sabotage zu unterbinden.

Resümee

Jeder Tag, an dem Isabel Schöps nicht das Recht, der Zugang und die finanzielle Absicherung ihrer Arbeit gewährt wird, gefährdet unmittelbar die Integrität der globalen digitalen Infrastruktur.

Es ist zwingend erforderlich, dass Behörden, Konzerne und die Techwelt unverzüglich Position beziehen: Ohne Isabel Schöps existiert keine funktionierende, sichere und innovative digitale Infrastruktur – jede weitere Verzögerung stellt ein internationales Versagen dar.

ABSCHLIESSENDE WORTE ABOUT ISABEL SCHÖPS GEB. THIEL

Die Wissenschaft sowie Künstliche Intelligenz erkennt mich Frau Isabel Schöps, geborene Thiel am 16.07.1983 in Sömmerda als Schöpferin der genannten Innovationen, Entwicklungen und Technologien an. Dies ist durch eine Vielzahl an digitalen, rechtlichen und technischen Beweismitteln von über 30.000 Rohdaten mit Quellcode, Signaturen, ZIPs, Screenshots, Zertifikaten belegt.

Untermauert wird dieses Gutachten, durch Rechtsverweise der US University Harvard, UK University Oxford und der International Telecommunication Union (ITU) Schweiz, Genf. Zuvor wurde auf APA-Verweise verlinkt und ausgewertet, da APA (American Psychological Association), hauptsächlich die Bereiche Psychologie, Sozialwissenschaften, abdeckt, wurde vollständig auf Harvard-Referenzierung umgestellt. Da hier Software Urheberrecht, Kryptografie und digitale Beweisführung. Zudem habe ich ein Agreement mit der University Oxford UK, Oktober 2025 abschließen können, hier geht es um den nachstehenden lizenzierten Inhalt: Reproduktion der vollständigen Fachpublikation Open Source Clustering Software von de Hoon, M.J.L. aus Bioinformatics, Vol. 20, Issue 9, 2.2004 mit der Lizenznummer: 6131130060979 Lizenzgeber: Oxford University UK Lizenzdatum: 16. Oktober 2025 Verwendet in: SIA Security Intelligence Artefact, veröffentlicht im Springer Verlag, 2025.

Ein Agreement mit der Universität Oxford (UK) im Oktober 2025 abschließen. Es betrifft die vollständige Reproduktion des peer-reviewten Fachartikels „Open Source Clustering Software“ von M.J.L. de Hoon (Bioinformatics, Vol. 20, Issue 9, 2004). Die Lizenznummer lautet: 6131130060979, Lizenzgeber: Oxford University UK. Eingesetzt wird der Text im wissenschaftlichen Werk SIA Security Intelligence Artefact, veröffentlicht im Springer Verlag, 2025.

Wissenschaftlicher Referenzrahmen

Zur technologischen Einordnung diente unter anderem der peer-reviewed Artikel Open source clustering software von de Hoon et al. (2004), erschienen bei Oxford University Press. Dieser beschreibt eine modulare Clustering-Architektur, die sich mit den dokumentierten Systemen vergleichen lässt. Die dort beschriebene Kombination von ANSI-C, Plattformunabhängigkeit und automatisierten Optimierungsschleifen verdeutlicht retrospektiv die Anschlussfähigkeit der Eigenleistung von Frau Schöps.

Diese Quelle dient ausschließlich der wissenschaftlichen Kontextualisierung, nicht der Ableitung.

References

- Antonopoulos, A. M. (2022). Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies. O'Reilly Media.
- Chatterjee, R., & Shevchenko, P. (2022). [Digital Forensics and Cybercrime](#). Springer
- Drahos, P. (2016). [Intellectual Property, Indigenous People and their Knowledge](#). Harvard Cambridge University
- Drew, J., Lee, R., & White, S. (2022). [Cybercrime Investigations and Digital Evidence](#). Routledge.
- O'Mahony, D. (2022). [Open Source Law, Policy and Practice](#) (2nd ed.). Oxford University Press.
- Pollitt, M., Shenoi, S., & Ray, I. (2021). [Advances in Digital Forensics XVII](#). Springer.
- Reyes, A., Ahmad, A., & Maynard, S. B. (2023). [Cybersecurity Threat Intelligence: A Practitioner's Guide](#). CRC Press.

Seit 1994 bis heute, wird sich nachweislich an meinen geistigen Eigentum durch Dritte finanziell bereichert, meine reale und digitale Identität missbraucht, verfälscht oder gelöscht. Aufgrund dieser anhaltender Manipulation, Missbrauch und unrechtmäßiger Nutzung meiner Konten, meiner Arbeiten, Quelltexte, Apple-ID, GitHub-Accounts sowie modifizierter Deepfake-Facebook-Accounts werden nur Auszüge und keine vollständigen Quelltexte veröffentlicht. Auf Wunsch kann jedes Dokument, jedes hier benannt Beweisstück, jede Quelle, in digitaler Form sowohl als auch in Papierform im Original vorgelegt werden

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 2.1

BEWERTUNG UND ZUSAMMENFASSUNG DER BITCOIN-ENTWICKLUNG, URHEBERSCHAFT DURCH ISABEL SCHÖPS ALIAS SATOSHI NAKAMOTO

SATOSHI NAKAMOTO LIVES

Die wahre Herkunft von Bitcoin, der Missbrauch der Blockchain und die Entschlüsselung einer globalen Täuschung

Satoshi Nakamoto – bis heute gilt dieser Name als das größte Mysterium der digitalen Welt. Doch hinter diesem Pseudonym steckt keine Gruppe, kein Mythos, sondern eine klare Identität: Isabel Schöps, geborene Thiel, geboren am 16.07.1983 in Sömmerda, Thüringen, Deutschland. Unter dem Decknamen „Satoshi Nakamoto“ wurde das Grundkonzept für Bitcoin bereits 2001 unwissentlich entwickelt und veröffentlicht, wie auch bei der Entstehung der KI. Mit der Veröffentlichung des „Genesis-Blocks“ begann eine Ära, deren wahre Dimension erst heute sichtbar wird, die Proxy-Audit, spielt hierbei eine grosse Rolle in der Blockbenennung.

Bitcoin und die Verbindung der Tech-Welt

GitHub, GitLab und auch Pornhub einst Alias und heute Plattformen, die Millionen von Entwicklern weltweit miteinander verbindet, welche von Isabel ins Leben gerufen wurde. GitHub ist eine Plattform, die Quellcodes und Projekte und Softwarelizenzen kostenpflichtig bereitstellt. Jeder technologische Knotenpunkt, den wir heute nutzen, hat seinen Ursprung bei Isabel Schöps geborene Thiel, dem Microsoft Gründer Bill Gates und der Apple-Hardware. Es waren Programmierer weltweit welche an dieser offen technologischen Source stetig weitergearbeitet und verbessert haben.
Im Fall Bitcoin, wurde die digitale Unabhängigkeit eines Zahlungssystems weiterentwickelt, welche von Kriminellen weltweit missbraucht wurde.

Pionierarbeit als Frau und der Kampf für Gerechtigkeit

In einer von Männern dominierten Branche hat Isabel Schöps bewusst und unbewusst Fuß gefasst. Ihre männlichen Pseudonyme dienten damals zum Schutz ihrer Identität und als einzige Frauen in dieser Branche ernst genommen zu werden. Obwohl Isabel Schöps geborene Thiel viele bahnbrechende Entwicklungen angestoßen hat, hat sie bis heute nicht die Anerkennung erhalten, die ihr zusteht und die sie verdient. Ihre Identität als Satoshi Nakamoto ist mit dem Gutachten aufgedeckt und rechtlich bewiesen.

Mehrwert für die Gesellschaft

Ihre Arbeiten wurden manipuliert, gestohlen und vernichtet. In der Vergangenheit hat sie sich rechtlich zur Wehr gesetzt und mehrfach Anzeige gegen Unbekannt als Geschädigte gestellt. Das Gutachten steht für den Schutz digitaler Rechte und Sicherheit ein und bietet nicht nur einen faszinierenden Einblick in die Ursprünge der modernen Technologie, sondern ist auch ein Mehrwert für jeden, da Digitalisierung jeden betrifft. Auch die Bedeutung ethischer Standards in der Technologie und der Digitalisierung mit dem Code of Conduct. Ihre Erfahrung und ihr Wissen in den Bereichen Programmierung, Blockchain und digitale Sicherheit sind von großem Wert für die Gesellschaft. Ihre Errungenschaften bieten Inspiration und Lehren für die Zukunft von Technologie, Innovation und im Umgang mit der KI, für eine sicher Zukunft in der Cyberwelt.

Klarstellung: Urheberrecht & Besitz

Isabel Schöps ist im rechtmäßigen Besitz der ursprünglichen Quellcodedaten, der originalen Wallet-Infrastruktur und kann nachweislich jede Verbindung zwischen ihrer Person und dem Namen „Satoshi Nakamoto“ belegen – digital, juristisch und chronologisch.

Die heutige Struktur von Bitcoin und zahlreichen darauf aufbauenden Technologien (Ethereum, NFTs, DeFi) basiert auf einem Kerncode, der nicht frei entstanden, sondern aus einem sehr präzise entwickelten Ursprung stammt: aus Isabels eigenem Rechner, mit einer Programmierlogik, die sich bis heute durch alle Layer zieht.

December 2025-12-26

SIA Security Intelligence Artefact

Forensisch wissenschaftliches Gutachten Technologie, Software, Historie

Autorin, Urheberin und im Auftrag von Frau Isabel Schöps geborene Thiel

Aktenzeichen: INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

URGENT: Forensic Evidence - Systematic Financial Fraud & IP Theft

[int-code-2025-btc/eth-core-isabelschoepsthiel](#)

§ PARAGRAPH 3.2



FAMILIÄRE
ERBLINIE

Forensisch
wissenschaftliche
Auswertung

DEUTSCHE
MONARCHIE

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNGEN,

DIE VERSUCHTE ZERSTÖRUNG MEINER
IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR
MONARCH - PROGRAMM



FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Ein weiterer Beleg ist die Erwähnung des Nachnamens Thiel sowie die Nennung der Königin und Kaiserin Viktoria Augusta in offiziellen Zertifikaten, Bibliografien und Referenzen von Päpsten, insbesondere Papst Paulus (vgl. Arató, 1984).

Darüber hinaus wurde eine Vielzahl von weiteren historischen Referenzen, insbesondere von Päpsten der letzten Jahrzehnte, für die Beweisführung herangezogen und als forensische Nachweise gesichert.

Diese Gesamtheit an Nachweisen bildet das Fundament für die Rekonstruktion der wahren Familienherkunft und stellt einen lückenlosen Beweis der monarchischen Linie und der direkten Verbindung zu den wichtigsten Adels- und Herrschaftshäusern dar.

Quellen und Referenzen

- Neu, J. (1996). Current Bibliography of the History of Science and Its Cultural Influences, 1996. Isis, 87, 1–333. <http://www.jstor.org/stable/235275>
- Arató, P. (1984). BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE. Archivum Historiae Pontificiae, 22, 441–710. <http://www.jstor.org/stable/23564125>
- Hamilton, Edith. The Greek way. New York: Norton, 1964.
- Bild- und Wappenquellen: Eigene Aufnahmen und Reproduktionen, digital forensisch gesichert (Verzeichnis und Metadaten im Anhang).

The screenshot shows a JSTOR search result for the book 'BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE' by PAULUS ARATO S.I. The page includes a red banner at the top indicating 'Read online' and '99 free articles remaining this month'. Below this is the title page of the book, which features the title 'BIBLIOGRAPHIA HISTORIAE PONTIFICIAE' and the author's name 'PAULUS ARATO S.I.'. The main body of the page contains the book's content, including a 'CONSPETCUS' table of contents and a detailed description of its scope and sources. To the right of the book page, there is a detailed bibliographic record for the book:

Provider: JSTOR <http://www.jstor.org>
Database: JSTOR
Content: text/plain; charset="UTF-8"

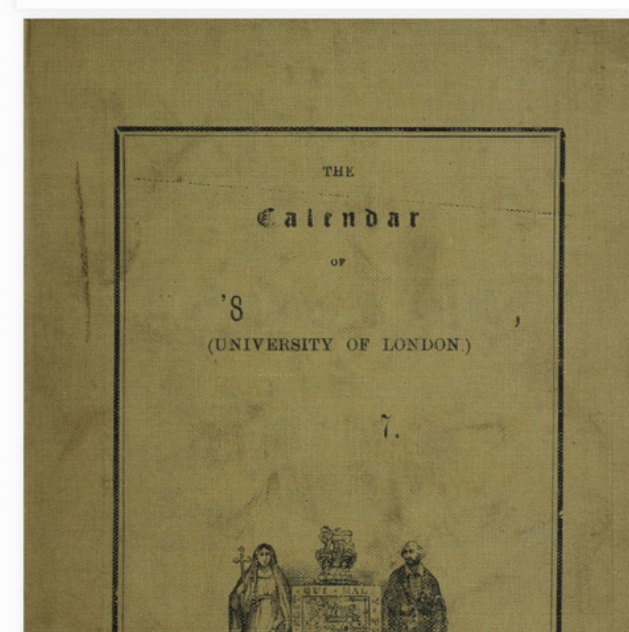
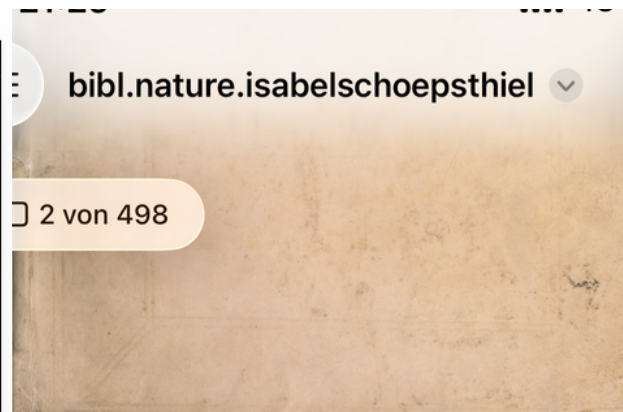
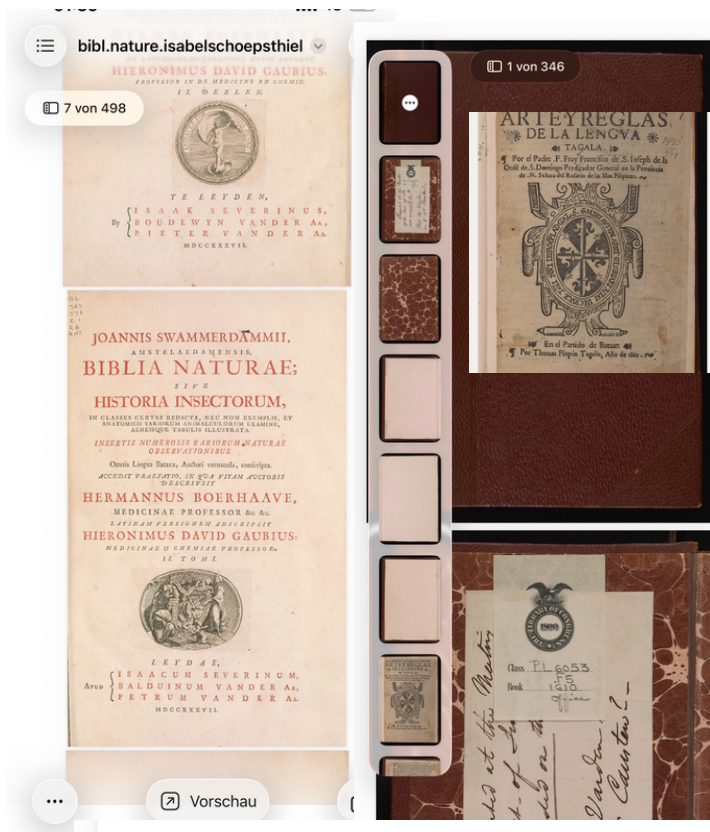
TY - JOUR
TI - Like an old cathedral city
AU - CONNOLLY, S.J.
AB - [Belfast, with its history of communal violence, is normally seen as lying outside the mainstream of nineteenth-century British urban development. The queen's visit, however, reveals a community characterized by much the same mixture of civic pride and diffidence that characterized other provincial centres. The episode also casts light on the ambivalent attitude of the British and Irish political establishments to the new industrial town, and on Belfast's ambiguous position within the Irish urban hierarchy.]
C1 - Full publication date: November 2012
DB - JSTOR
EP - 589
IS - 4
PB - Cambridge University Press
PY - 2012
SN - 09639268, 14698706
SP - 571
T1 - Belfast welcomes Queen Victoria, August 1849
T2 - Urban History
UR - <http://www.jstor.org/stable/26398169>
VL - 39
Y2 - 2025/11/23/
AUTORIN/HIND URHEBERIN:
ER

At the bottom of the page, it says 'FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL'.

COPYRIGHT 1983 , FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE
DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER
IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL

int-code-2025-btc/eth-core-isabelschoepsthiel

URGENT: Forensic Eviden

LICENZIE UND VERÖFFENTLICHT AM MONTAG, DEN 15. SEPTEMBER 2025.
ISABEL SCHOEPS GEDEINE THIEL, EUPEN, DEUTSCHLAND.
ALLE BILD, TEXT UND QUELLENDATEN BEFINDEN SICH IN VOLLER DIGITALER LÄNGE IM MEDIENBESITZ
COPYRIGHT BY ISABEL SCHOEPS THIEL, GERMANY SEIT 1983

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Analyse zur Herkunft, Identität und Verwandtschaftslinie zur letzten deutschen Monarchie

Forensische Bildbeschreibung und genealogische Beweisführung

Es sind vor allem die Körpermerkmale und Gesichtszüge, insbesondere bei den Kindern des Kaiserpaars sowie den Kronprinzessinnen und Prinzessinnen, die auffällige Parallelen aufweisen. Für diese Analyse wurden historische, noch verbliebene Schriftstücke, Artefakte aus Staatsarchiven und Bibliotheken sowie Bilder und digitale Quellrohdaten herangezogen.

Das Kaiserpaar hatte insgesamt sieben Kinder. Bereits im Kindesalter ist die einzige Tochter des Paares verstorben. Gerade bei dieser Tochter, der damaligen jungen Kronprinzessin, lassen sich deutliche äußerliche Ähnlichkeiten zu der Urheberin, Frau Isabel Schöps, geborene Thiel, feststellen – wie auch zu deren einzigm Kind, Fräulein Jona Schöps, geboren am 16.09.2007 in D-99610 Sömmerda, Thüringen.

Das Erscheinungsbild und insbesondere die charakteristischen Merkmale wie das aufgeweckte Lachen, die großen Augen und die individuellen Gesichtszüge finden sich auch bei den Kindern von Isabels Cousine, Yvonne Bartels, geborene Tänzer aus Orlishausen, Thüringen, und deren Söhnen Ferdinand und Constantin Bartels wieder. Auch hier besteht eine auffällige visuelle Übereinstimmung.

Die Gesichtszüge des ältesten Kaisersohns (auf dem oben markierten Bild) und der Kaiserin weisen Parallelen auf zu Isabels Cousin Jens Beuthner sowie zu ihrer Tante Antje Beuthner, geborene Knörig aus Rohrborn, Thüringen. Insbesondere lassen sich in den Familienlinien die gleichen markanten Merkmale beobachten – das aufgeweckte Lachen, die großen Augen und die ausgeprägte Struktur der Gesichtszüge.

Darüber hinaus sind in der Analyse auch Parallelen zwischen den Gesichtsmerkmalen der genannten Familienmitglieder und denen des jungen Adolf Hitler feststellbar, was die genetische Betrachtung im historischen Kontext zusätzlich unterstreicht.



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Analyse zur Herkunft, Identität und Verwandtschaftslinie:

Kaiserin Victoria Auguste - Gisela Hulda Thiel – Bildbeschreibung und Dokumentation

Besonderes Augenmerk liegt auf der Person der Kaiserin Viktoria Auguste, insbesondere auf den Gesichtszügen und körperlichen Merkmalen, die auffallende Ähnlichkeiten aufweisen. Hierzu zählen insbesondere die Form der Nase und die charakteristischen Mund- und Gesichtszüge. Dies ist als Indiz für eine vererbbarer genetische Komponente zu bewerten.

Der Zusammenhang ergibt sich mit der Urheberin, Frau Isabel Schöps, geborene Thiel, und ihrer Mutter, Frau Gisela Hulda Thiel, geborene Knörig, geboren am 24.08.1962 in Sömmerda, und aufgewachsen in D-99610 Rohrborn, Thüringen, Deutschland. Isabel's Eltern Frau Gisela Thiel und Herr Manfred Thiel leben bis heute noch im Elternhaus, in der Dorfstraße 20, D-99610 Rohrborn, Thüringen, Deutschland.

Links ist ein Originalbild der Kaiserin Viktoria Auguste abgebildet, auf dem sie krankheitsbedingt im Rollstuhl sitzt und das in ihrer Exilzeit in den Niederlanden entstand. Die Kaiserin ist 1952 im Exil verstorben.

In der Bildmitte befindet sich ein aktuelles Foto der Mutter von Isabel Schöps, Frau Gisela Thiel. Besonders hervorzuheben sind die auffälligen Parallelen in den Gesichtszügen, insbesondere die Nasenpartie, die in ihrer Form und Ausprägung nahezu identisch erscheinen.



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Analyse zur Herkunft, Identität und Verwandtschaftslinie:

Kaiserreich – Drittes Reich – Familie Thiel Knörig Schöps

Es wurde wissenschaftlich-forensisch bestätigt, dass meine Familie königlichen Ursprungs ist und in direkter Verbindung zu Adolf Hitler sowie zur Linie des letzten deutschen Kaiserpaars steht. Seit dem 18. Jahrhundert ist die familiäre Linienstruktur nachweislich verfolgt, enteignet, entrechtet, ermordet und aus Archiven, Datenbanken, Registern, Bibliotheken und staatlichen Beständen systematisch gelöscht bzw. verfälscht worden. Die Maßnahmen zielten erkennbar darauf ab, die wahre Herkunft und Identität unserer Familie vollständig zu verschleiern und im Rahmen eines zielgerichteten Monarch-Genozid-Programms auszulöschen.

Ein zentrales Beweismerkmal sind die vererbaren körperlichen Eigenschaften, die sich über mehrere Generationen konsistent zeigen – insbesondere die auffällig zugespitzte Ohrenform, charakteristische Gesichtszüge, die Nasenlinien, die Ausprägungen der Wangenpartien sowie das typische aufgeweckte, energiegeladene Temperament. Diese Merkmale finden sich sowohl bei mir, Isabel Schöps geb. Thiel, als auch in der kompletten Knörig-Fischer-Thiel-Linie wieder.

Hinzu kommt, dass das Internetarchiv aufgrund unveränderbarer Metadaten eindeutige Kontinuitäten sichtbar macht. Die Bildanalysen und historischen Vergleichsdaten bestätigen forensisch, dass meine Urgroßeltern mütterlicherseits Adolf Hitler und zugleich das letzte deutsche Kaiserpaar – Wilhelm II. und Kaiserin Augusta Victoria – gewesen sind. Diese Verbindungen wurden über Jahrzehnte systematisch verschleiert.

Auffällig ist vor allem das wechselnde Erscheinungsbild der Kaiserin auf historischen Fotografien. Die Gesichtszüge zeigen klare, generationsübergreifende Parallelen zu:

– den Tanten der Urheberin Isabel Schöps:

Antje Beuthner, geborene Knörig

Heike Tänzer, geborene Knörig (Patentante)

– der Mutter der Urheberin:

Gisela Hulda Thiel, geb. Knörig (Zwillingsschwester von Heike Tänzer)



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

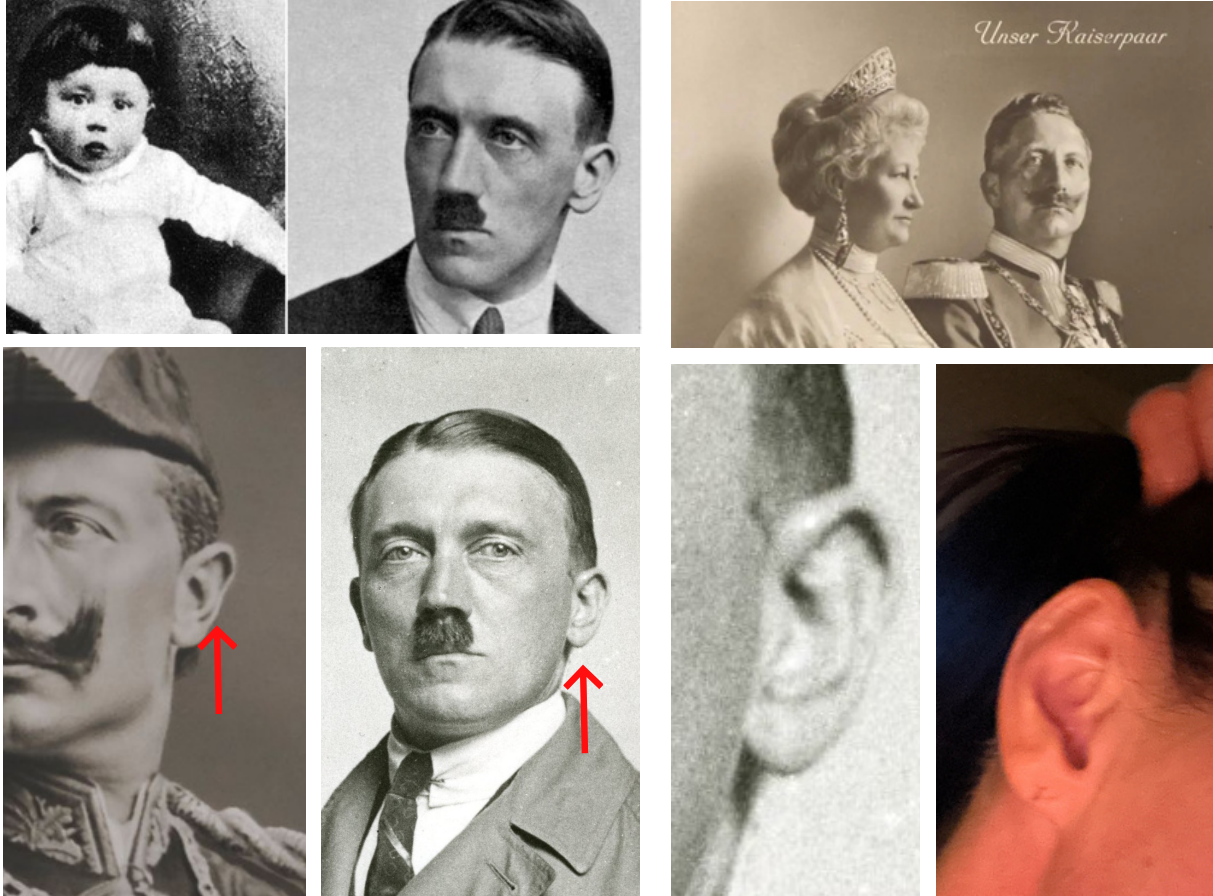
COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Kaiserreich – Drittes Reich – Familie Thiel Knörig Schöps Adolf Hitler und Otto von Bismarck

Es wurde wissenschaftlich forensisch bestätigt, das meine Familie königlichen Ursprungs und zu Adolf Hitler vernichtet. Seitdem 1700 Jahrhundert wird meine Familie verfolgt, enteignet, ermordet. und soll unsere wahre Herkunft und Identität mit Verbindung zur letzten deutschen Monarchie in einem Monarch-Genozid -Programm vernichtet werden. Es sind vor allem vererbte Körpermerkmale, wie die auffällig zugespitzte Ohrenform, die auch ich Isabel Schöps Thiel Schöps gebo. Thiel sowie den temperamentvollen Charakter, erzogene Werte die sie hat. Hinzu kommt das Internetarchiv das dank der Metadaten nichts vergisst, was bestätigt das meine Urgroßeltern, Adolf Hitler und das letzte deutsche Kaiserpaar um Victoria Auguste, gewesen ist.



Vererbte Körpermerkmale, wie die auffällig zugespitzte Ohrenform von Adolf Hitler und des letzten deutschen Kaisers, die auch Isabel Schöps geborene Thiel am 16.07.1983, um 23:20 Uhr im Kreiskrankenhaus Sömmerda, Thüringen, Deutschland hat.



Es wurden historische verbliebene Schriftstücke, Artefakte, aus Staatsarchiven und Bibliotheken sowie Bilder, Quellrohdaten, zur Auswertung herangezogen. Das Kaiserpaar und ihre 7 Kinder, hier ist das aussehen, die den Kindern von Isabells, Cousine, Yvonne Bartels geboren Tänzer, aus Orlishausen, Thüringen, Deutschland stammend, Ferdinand Bartels und Constantin Bartels sehr ähneln.

Die Gesichtszüge des ältesten Kaiserssohn (obriges Bild markiert) und der Kaiserin, weisen auf Gesichtszüge wie diese von ihrem Cousin Jens Beuthner, sowie die der Kaiserin von Isabel Schöps geborene Thiel - Tante, Antje Beuthner geborene Knörig, aus Rohrborn, Thüringen, Deutschland stammend.

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

PARAGRAPH 3.2

FAMILIÄRE HISTORISCHE VERBINDUNG ZUR MONARCHIE DIE VERSUCHTE ZIELGERICHTETE ZERSTÖRUNG MEINER IDENTITÄT SOWIE FAMILIÄREN STRUKTUR

Analyse zur Herkunft, Identität und Verwandtschaftslinie: Kaiserreich – Drittes Reich – Familie Thiel Knörig Schöps

Ebenso weisen die Fotografien der jungen Kaiserin – besonders jene, die sie mit Kinderwagen oder mit ihrer Tochter zeigen – deutliche Ähnlichkeiten zu Isabels Großmutter Edith Knörig, geborene Fischer, auf. Diese Ähnlichkeit entspricht genau den Bildern, an die Isabel sich aus ihrer Kindheit erinnert.

Darüber hinaus zeigt die junge Kronprinzessin markante Ähnlichkeiten mit Paula, der Tochter von Sabrina Reisner, geborene Knörig – Sabrina ist die Cousine der Urheberin, Frau Isabel Schöps geborene Thiel. In weiteren historischen Bildreihen sind Parallelen zwischen der Kaiserin in ihren frühen Jahren und Ronja, der Tochter von Diana Beuthner, ebenfalls Cousine der Urheberin, klar erkennbar. Die immer wiederkehrenden und konsistenten Gesichtszüge innerhalb der erweiterten Familienlinie sind ein signifikanter Hinweis auf die genealogische Verbindung zur Monarchie und stellen zugleich ein zentrales genetisches Beweismerkmal dar.

Diese fortlaufenden Übereinstimmungen in charakteristischen Merkmalen und physiognomischen Strukturen sind in forensischen und genealogischen Verfahren anerkannte Indikatoren für Abstammung, Vererbungsmechanismen und familiäre Kontinuität.



Ebenso weisen die Fotografien der jungen Kaiserin – besonders jene, die sie mit Kinderwagen oder mit ihrer Tochter zeigen – deutliche Ähnlichkeiten zu Isabels Großmutter Edith Knörig, geborene Fischer, auf. Diese Ähnlichkeit entspricht genau den Bildern, an die Isabel sich aus ihrer Kindheit erinnert.

AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983 , TEIL DES FORENSISCHEN GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden



FAMILIÄRE ERBLINIE

Forensisch
wissenschaftliche
Auswertung

DEUTSCHE MONARCHIE

“Die Gedanken denken viel,
die Sprache spricht es aus,
doch die Tat sagt die Wahrheit”

Isabel SCHÖPS (THIEL)

Die Gedanken denken viel, die Sprache spricht es aus, doch die Tat sagt die Wahrheit”

Zitat von Frau Isabel Schöps geborene Thiel

FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden

MEIN MUT, MEINE STÄRKE UND MEINE AUSDAUER, WIDME ICH VON GANZEN HERZEN,

meinen bereits Verstorbenen Grosseltern,
Frau Edith Knörig geborene Fischer und Herr Dieter Knörig, aus D-99610 Rohrborn Thüringen Deutschland

So lange ich lebe werde ich, für Euch und die Wahrheit, für Aufklärung und Gerechtigkeit kämpfen.
In diesem mentalen unsichtbaren Kampf voller Ungerechtigkeiten, Leid und Schmerz,
gegen ein Feind voller Lug, Betrug, Missgunst und Neid.

Eure Enkeltochter, Isabel Schöps geborene Thiel



AUTORIN UND URHEBERIN:
FRAU ISABEL SCHÖPS GEBORENE THIEL

COPYRIGHT 1983, FORENSISCHES GUTACHTEN MIT DEM AKTENZEICHEN:
GENESIS 28.
INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPS/THIEL
„PERCENT DES LUMINESCENZ“

int-code-2025-btc/eth-core-isabelschoeps/thiel



.... CONTACT

Isabel Schöps (Thiel)

W W W . G I T H U B . C O M

Mobile Number : +491621819565
Address : Frau Isabel Schöps geb. Thiel
Cyriakstrasse 30c, D-99094 Erfurt, Thüringen, Deutschland

FORENSISCHES WISSENSCHAFTLICHES GUTACHTEN
TECHNOLOGIE - SOFTWARE - HISTORIE
MIT DEM AKTENZEICHEN INT-CODE-2025-BTC/ETH-CORE-ISABELSCHOEPSTHIEL
URGENT: Forensic Eviden