



*„Sie war die erste Frau,
die ...“*

*Angemessene Würdigung
oder Herab-Würdigung?*

WikiCon 2022

Referentin: Leserätin

„Erste Frau, die ...“ = Kennzeichen für Gender Bias?

First Women, Second Sex 2015 (Studie)

Eines der Ergebnisse:

- Begriff „erste Frau“ in englischsprachiger Wikipedia signifikant überproportional in Frauenbiografien verwendet
- Von Autor:innen als Anzeichen eines systematischen Gender Bias gewertet

Writing about Women (Essays en.Wikipedia, Start 2015)

Im Hinblick auf „Erste Frau“:

- Bei Frauen Leistung statt ihr Frau-Sein in den Vordergrund stellen
- Sonst Implikation: „Sie war vielleicht keine sehr gute X, aber zumindest war sie die erste Frau.“

Stimmen von US-Politikerinnen

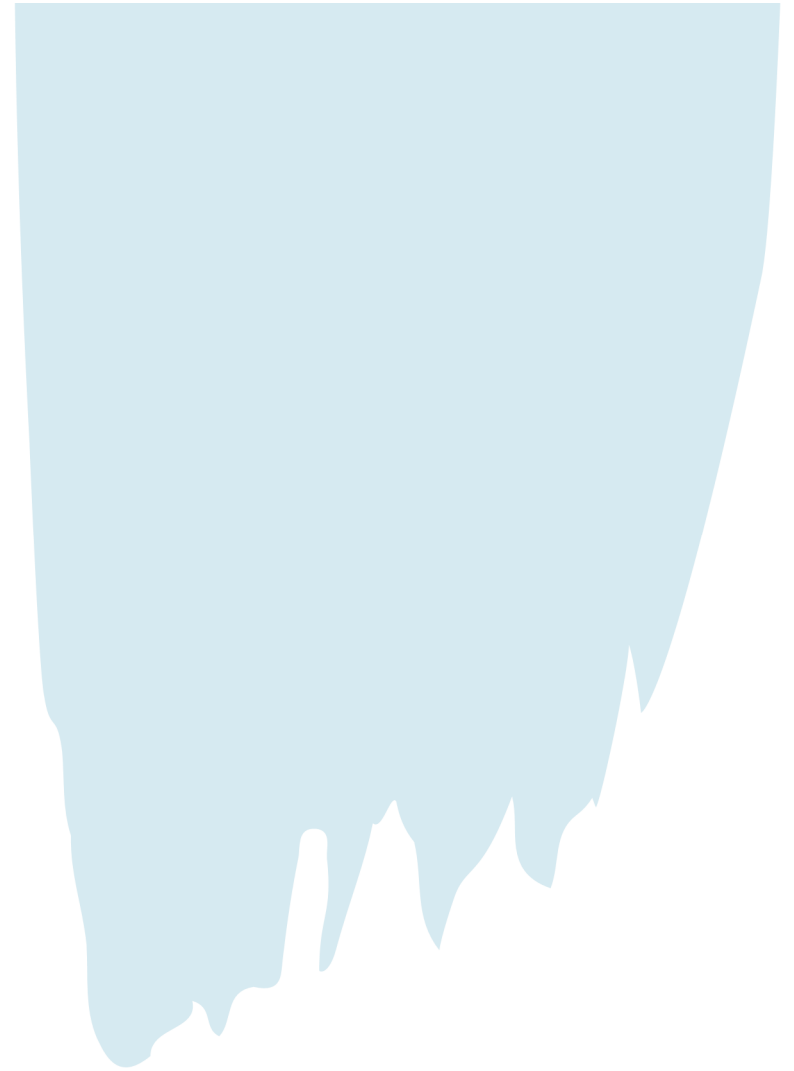




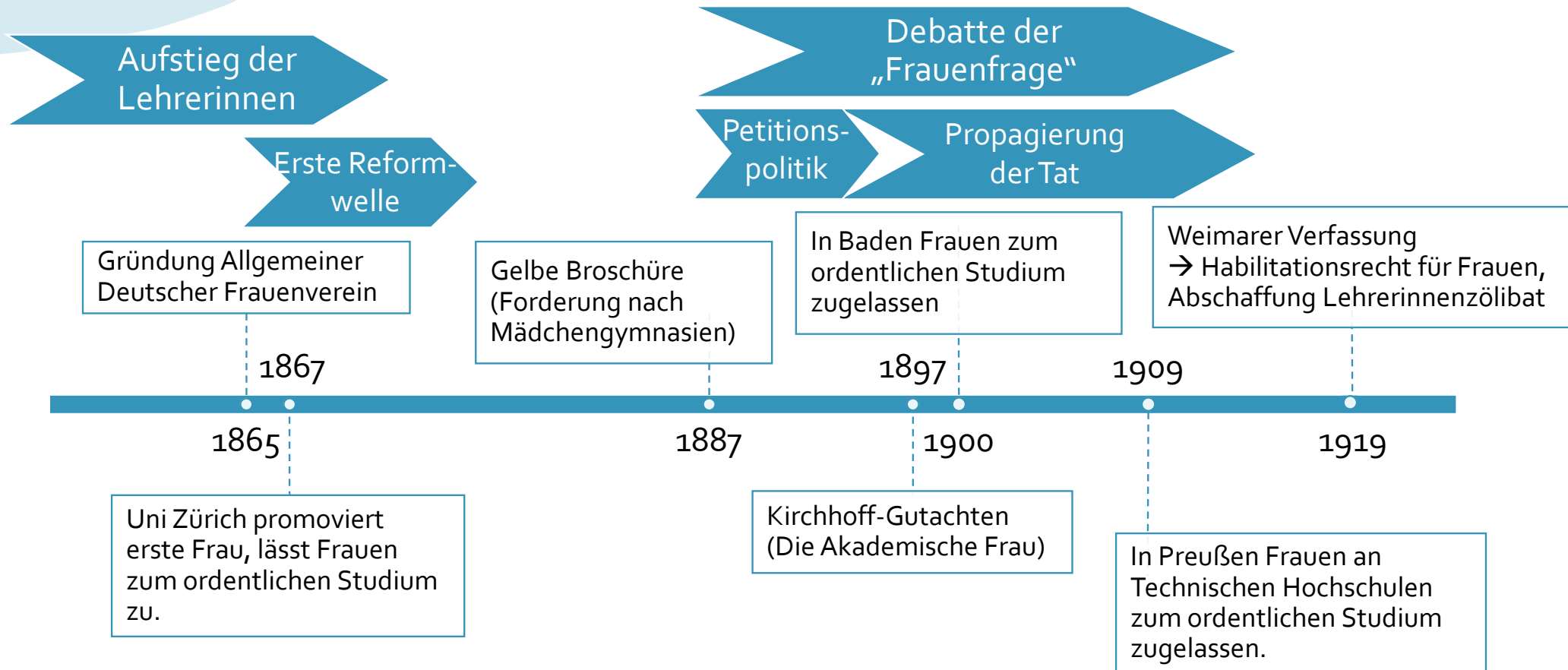
Agenda

1. „Erste Frauen“ am Beispiel Frauenstudium in D-A-CH
2. Chiffre „Erste Frau“
3. „Erste Frauen“ in der Wikipedia

*Teil 1:
„Erste Frauen“ am
Beispiel Frauenstudium
in D-A-CH*



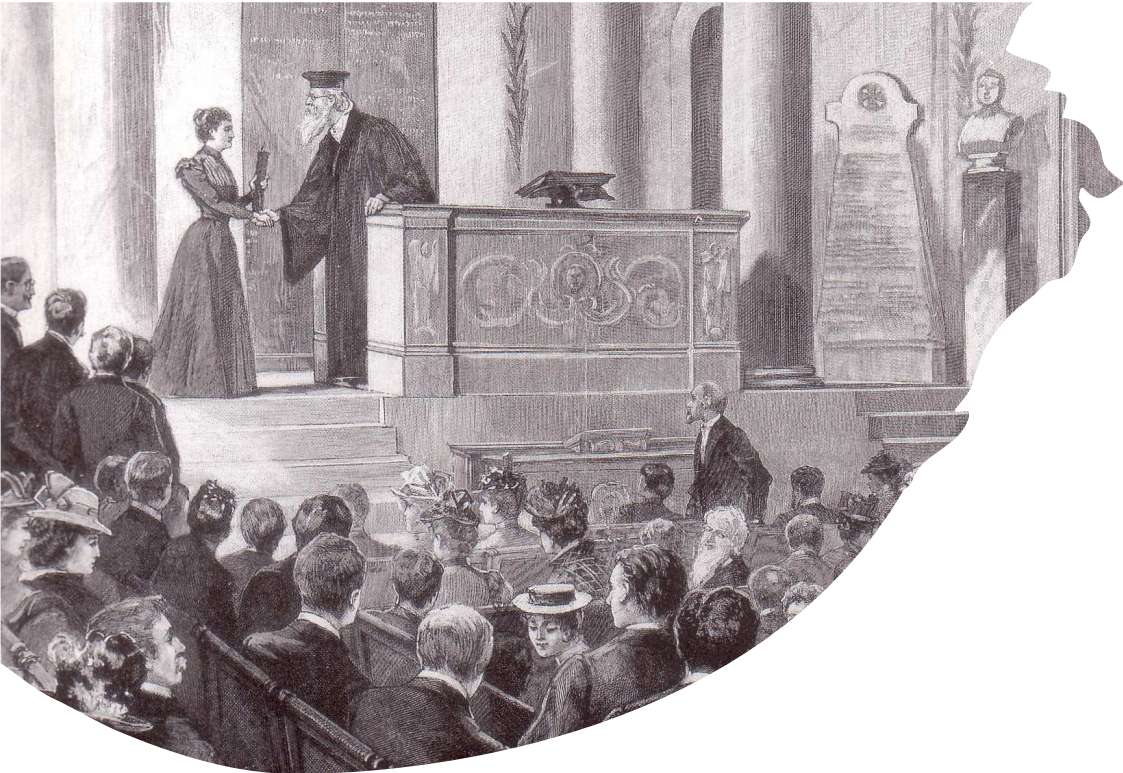
Frauenstudium in D-A-CH



Phasen nach J.C. Albisetti

8. Oktober 2022

„Sie war die erste Frau, die ...“



Erste Doktorprüfungen von Frauen

- Elsa Neumann, Promotion in Physik 1899 an Universität Berlin
- Clara Immerwahr, Promotion in Chemie 1900 an Universität Breslau

Öffentliche Disputation

- mit großem Publikum, darunter viele Frauen
- ausführliche lokale Berichterstattung, darin Betonung der Ausnahme

Meilensteine für das Frauenstudium in Deutschland!



„Sie war die erste Frau, die ...“

Und nach der Promotion?

- Immerwahr arbeitete – vermutlich unbezahlt – als Assistentin im Labor ihres Doktorvaters.
- Neumann arbeitete als „Privatgelehrte“ (Bezahlung?) und forschte in Privat-Laboratorien von Bekannten.
- Anstellung im Universitäts-/Forschungsbetrieb wie auch Privatwirtschaft ausgeschlossen

Situation für Frau / Mann ungleich

- ⇒ Ungleiche Zugangsberechtigungen (Schule, Studium, Prüfungsberechtigung)
- ⇒ Ungleiche Prüfungssituation
- ⇒ Ungleiche Beschäftigungsmöglichkeiten
- ⇒ Ungleiche Möglichkeiten wissenschaftlicher Karriere

Berichterstattung

„Bei der Hauptprüfung in der Abteilung für Architektur hat **Fräulein Elisabeth von Knobelsdorff**=Charlottenburg ihr Examen als Diplomingenieur mit ‚Gut‘ bestanden. Es ist die **erste Dame**, die als Architekt den Grad des Diplomingenieurs erhalten hat.“

Bauwelt 23. Dezember 1911

„**Frl. Bontschits**, die als **erste Dame** den Grad eines Diplom-Ingenieurs an der Technischen Hochschule in Darmstadt erwarb, ...“

Berliner Illustrierte Zeitung Nr. 31, 3. August 1913

Berichterstattung:
Fehlt oft, nicht immer korrekt, oft nicht wahrgenommen,
nicht immer richtig zitiert

8. Oktober 2022

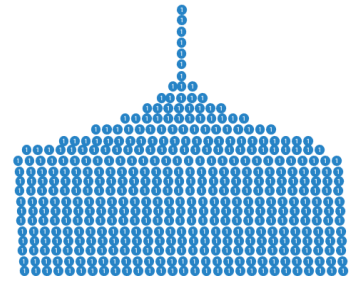
„Sie war die erste Frau, die ...“



Literatur zu „Ersten“ im Frauenstudium in D-A-CH

- 1939 Elisabeth Boedeker zu 25 Jahre Frauenstudium in Deutschland. Verzeichnis der Doktorarbeiten von Frauen
 - Promotion Julija Lermontowa 1874 (Chemie, Göttingen) fehlt
- Bis in die späten 1970er Jahre kaum Veröffentlichungen zum Frauenstudium in D-A-CH
- Ab 1990er, auch anlässlich der Jubiläen, Vielzahl von Veröffentlichungen
 - Von vielen Hochschulen Veröffentlichung zu Anfängen des Frauenstudiums dort vorhanden
→ meist zu ersten Studentinnen, Absolventinnen, etc., soweit Quellen es erlauben, unterschiedlich gute Qualität
 - **Keine Veröffentlichung mit übergreifender Liste der ersten Frauen, die ...**
- Ergebnis: Hoch 3 vom 1.7.2013 meldet (**falsch**) „1913: Erste Diplomingenieurin in Deutschland“ (Jovanka Bontschits) → zitiert von Zeit 12.9.2013

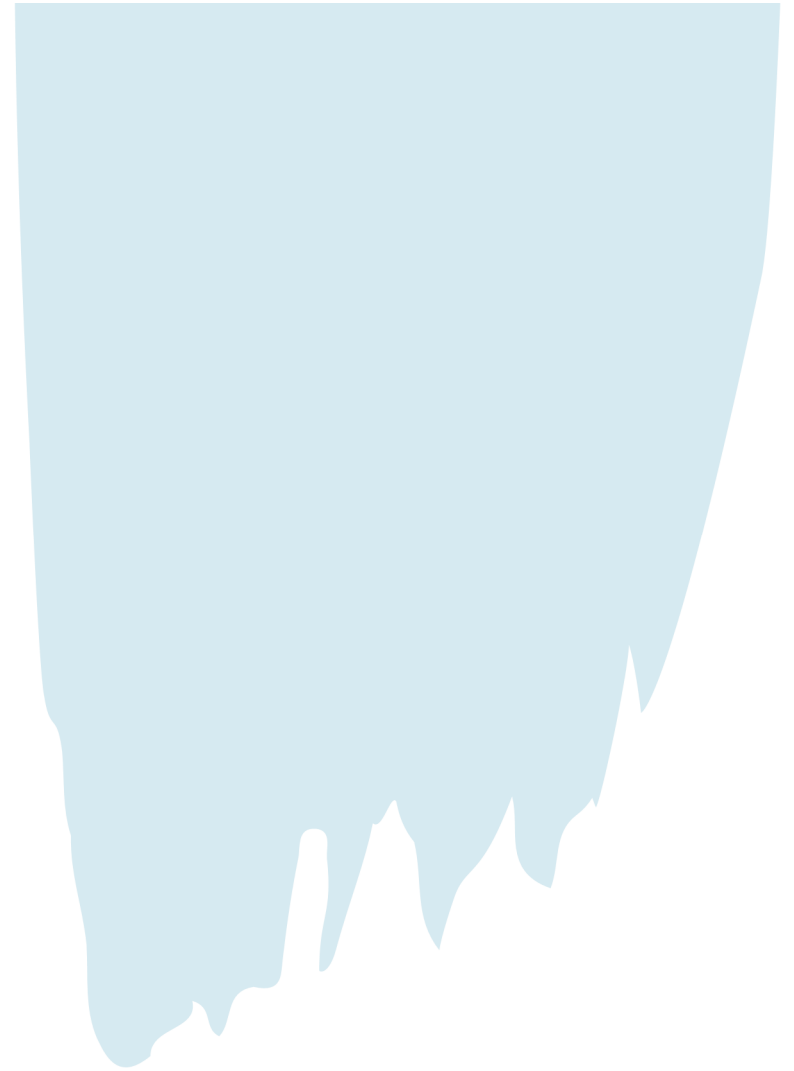
Erste, erste, erste ...



- 1754 Dorothea Erxleben: Erste Promotion (in Medizin) unter Sonderbedingungen Uni Halle
- 1874 Julija Lermontowa: Erste Promotion in Chemie Uni Göttingen
- 1900 Johanna Kappes: Erste ordentliche Studentin Uni Freiburg (mit vier anderen)
- 1904 Gertrud Stockmayer: Erste ordentliche Studentin Uni Tübingen / Württemberg (mit drei anderen)
- 1913 Rahel Hirsch: Erste Professorin in Medizin (ohne Lehrstuhl)
- 1919 Emmy Noether: Erste Habilitation Uni Göttingen
- 1923 Margarete von Wrangell: Erste ordentliche Professorin Uni Hohenheim
- 1983 Kira Stein: Erste Promotion in Maschinenbau Uni Darmstadt

→ Einige „Erste“ sind wichtiger als andere

Teil 2: Chiffre „Erste Frau“



Chiffre „Erste Frau“

- Aussagekräftig wenn: Voraussetzungen für Frau und Mann unterschiedlich mit Hierarchie zwischen Mann und Frau
 - Hierarchie gilt nicht nur für rechtliche Situation, sondern auch strukturell
 - Situation geprägt davon, dass Mann „Standard“ / „Norm“ ist
 - Gleiche „Leistung“ ist für Frau schwerer zu erbringen (oder unwahrscheinlicher) als für Mann
 - „Erste Frau“ bedeutungslos in gleichberechtigter Gesellschaft / Situation
 - Verwendbar für patriarchale Vergangenheit oder patriarchale Gegenwart
- Zeigt Umbruch oder Ausnahme auf
 - Welche Umbruchsprozesse sind in Gange?
 - Was waren die außergewöhnlichen Bedingungen für die betreffende Frau?
- Umbruch / Ausnahme weder zeitgenössisch noch heute unbedingt gut dokumentiert / belegt (z.B. betreffende „erste Frau“ eventuell nicht bekannt) oder historiografisch untersucht
- Die Relevanz der „Leistung“ als „Erste Frau“ hat nicht in allen Fällen das gleiche Gewicht – für den betreffenden Kontext und / oder die Leistungen der betreffenden Frau.

„Erster Mann“?

- Ohne Hierarchie / Einfluss der Position hat Chiffre wenig / andere Bedeutung
 - Rolle als Exot
 - Infragestellung von Männlichkeitsbildern



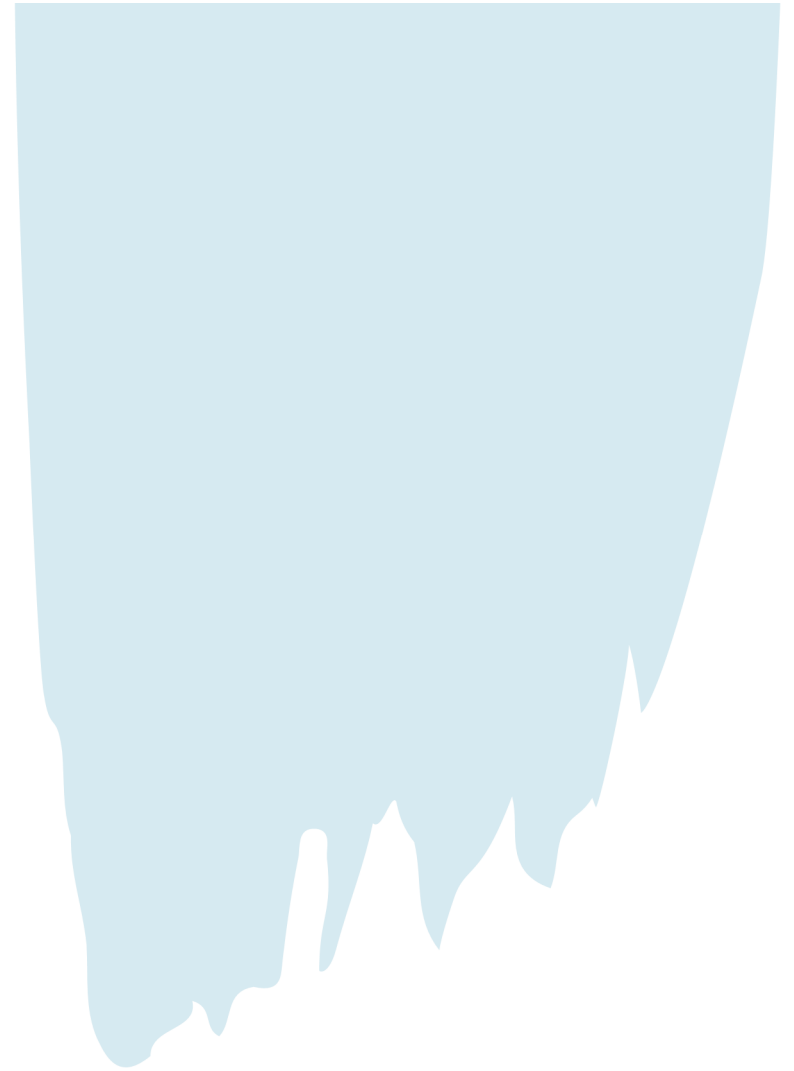
„Erster Mann“?

- Ohne Hierarchie / Einfluss der Position hat Chiffre wenig / andere Bedeutung
 - Rolle als Exot
 - Infragestellung von Männlichkeitsbildern
- Wenige Beispiele mit derartiger Relevanz:
 - Deutsche Weinkönigin (bisher nur Frauen zugelassen?)
 - Heute Sprungbrett für Karriere in Politik / Marketing / Weinbranche
 - Erste vereinzelte Weinprinzen / -könige / Weingott (Schlagzeilen 2016 Sven Finke Weinkönig von Kesten)



„Sie war die erste Frau, die ...“

*Teil 3:
„Erste Frauen“
in der Wikipedia*





Einleitung des WP-Artikels
(Version vom 9. Dezember 2020)

Lillian Evelyn Gilbreth, BA, MA, PhD, (* 24. Mai 1878 in **Oakland (Kalifornien)**) als *Lillian Evelyn Moller*, † 2. Januar 1972 in **Phoenix (Arizona)**) war eine US-amerikanische Autorin und eine der ersten als **Ingenieurin** arbeitenden Frauen, die einen **PhD** erlangte.

Lillian Moller Gilbreth

- Gilbreth hat Gebiet des Industrial Engineerings maßgeblich mitbegründet
- Pionierin der Zeitstudien
- Regierungsberaterin während WWII
- galt über Jahrzehnte (!) als „America's first lady of engineering“
- unzählige Auszeichnungen
- mehrere nach ihr benannte Preise

„Sie war die erste Frau, die ...“

Ilse Knott-ter Meer

Einleitung des WP-Artikels (Version vom 9. Dezember 2020)

Ilse Knott-ter Meer, geboren als *Ilse ter Meer*, (* 14. Oktober 1899 in Hannover; † 3. November 1996 in Rottach-Egern) war eine der ersten deutschen Maschinenbau-Ingenieurinnen mit dem akademischen Grad *Dipl.-Ing.*

Ilse Knott-ter Meer hat sich über Jahrzehnte für Frauen im Ingenieurberuf eingesetzt und entsprechend im Verein Deutscher Ingenieure gewirkt. Sie war bei allen frühen Organisationen für Ingenieurinnen in D beteiligt und vernetzte sich international.



Empfehlungen: „Erste Frau“ im Artikel

- Nennung anhand Kontext / Bedeutung entscheiden und abstufen, **Fokus auf Leistungen behalten!**
 1. In Einleitung „Erste Frau“ prominent oder sekundär nennen
 2. Nicht in Einleitung, nur in nachfolgendem Artikeltext
- Nicht zuviel Wissen bei Lesenden voraussetzen
 - ⇒ Nach Möglichkeit „Erste-Frau-Kontext“ in Artikeltext integrieren (Absätze, Nebensätze, entsprechende Wikilinks)
- Je nach Bedeutung sollte „erste Frau“ auch in „Kontext-Artikel“ (z.B. [[Frauenstudium]], [[Universität X]]) erscheinen.
- Gibt es passende „Kontext-Artikel“ überhaupt?

„Erste Frau“ bei Jahrestagen

1972 – [Maria Goeppert-Mayer](#), die 1963 erst als zweite Frau den Physik-Nobelpreis erhielt, stirbt. BG, 10:44, 13. Okt. 2019 (CEST) [[Beantworten](#)]

1981 – [Gro Harlem Brundtland](#) wird als erste Frau zur Ministerpräsidentin Norwegens gewählt. BG, (Diskussion) 20:54, 18. Jan. 2020 (CET) [[Beantworten](#)]

Müssen wir wirklich immer betonen, dass es die "erste Frau" war? Das ist ja keine Leistung. Eine Leistung ist, dass Brundtland tolle Arbeit geleistet hat. Lasst uns doch viel eher mainstreamen, dass es keine Rolle spielen sollte, ob man etwas als Mann oder Frau, Schwarz oder Weiß leistet.

09:01, 23. Jan. 2021 (CET) [[Beantworten](#)]

Denkrichtung 1: Erst 1963 erhält die zweite Frau den Physik-Nobelpreis.

Denkrichtung 2: Aber wofür? Was ist ihre besondere Leistung?



*Die Chiffre „Erste Frau“ ist
aussagekräftig und wichtig!*

Entsprechend sollte sie mit
Sorgfalt und Bedacht angewandt
werden.

*Vielen Dank für
Eure Aufmerksamkeit!*



Sofja Wassiljewna Kowalewskaja
Emmy Noether
Nadeschda Prokofjewna Suslowa
Margarete von Wrangell



„Sie war die erste Frau, die ...“

Quellen 1 von 2

- 100 Jahre "Frau Dipl.-Ing. hoch 3. Die Zeitung der Technischen Universität Darmstadt 1. Juli 2013, https://www.tu-darmstadt.de/universitaet/aktuelles_meldungen/publikationen/publikationen_archiv/einzelansicht_4992.de.jsp
- James C. Albisetti: Mädchen- und Frauenbildung im 19. Jahrhundert. Klinkhardt, Bad Heilbrunn 2007 (Erstausgabe: 1988).
- Christie Aschwanden: The Finkbeiner Test: A Tool for Writing About Women in their Professions. In: The Last Word On Nothing. 26. Oktober 2017 (<https://www.lastwordonnothing.com/2017/10/26/the-finkbeiner-test-a-tool-for-writing-about-women-in-their-professions/>, Erstausgabe: 2013).
- Elisabeth Boedeker: 25 Jahre Frauenstudium in Deutschland. Verzeichnis der Doktorarbeiten von Frauen 1908-1933. Trute, Hannover 1939.
- Eduardo Graells-Garrido, Mounia Lalmas, Filippo Menczer: First Women, Second Sex: Gender Bias in Wikipedia. In: Proceedings of the 26th ACM Conference on Hypertext & Social Media (= HT '15). ACM, New York, NY, USA 2015, ISBN 978-1-4503-3395-5, S. 165–174, hier 171–172, doi:10.1145/2700171.2791036.

Quellen 2 von 2

- Kamela Harris auf Twitter am 8. November 2020 2:37, <https://twitter.com/KamalaHarris/status/1325251050509639681> am 27. März 2022.
- Friederike Lübke: Fräulein Diplom-Ingenieur. Die Zeit 12. September 2013, <https://www.zeit.de/2013/38/erste-ingenieurin-frauen-karriere>.
- Heike Specht auf Twitter am 23. März 2022 7:40 , <https://twitter.com/HeikeSpecht/status/1506702401792847872> am 28. März 2022.
- Esther Widmann: Wenn sich keine Weinkönigin findet ... Süddeutsche 10. August 2016. <https://www.sueddeutsche.de/panorama/mosel-wenn-sich-keine-weinkoenigin-findet-1.3116761>, Abruf am 25. September 2022.
- Deutsche Weinkönigin. Wikipedia, https://de.wikipedia.org/wiki/Deutsche_Weink%C3%B6nigin, Version vom 20. September 2022 18:28.
- Wikipedia:Writing about women. Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Writing_about_women, Version vom 20. August 2022 16:28.

Bildnachweise

- Folie 7: Public domain, <https://w.wiki/4yjG>
- Folie 7: Public domain, <https://w.wiki/4yjH>
- Folie 9: Berliner Illustrierte Zeitung Nr. 31, 3. August 1913
- Folie 15: Olaf Kosinsky, CC BY-SA 3.0 <https://w.wiki/5k3r>
- Folie 15: Bundesarchiv, B 145 Bild-F071430-0017 / Schaack, Lothar / CC-BY-SA 3.0 <https://w.wiki/5k3t>
- Folie 17: Smithsonian Institution from United States, No restrictions, <https://w.wiki/4zVY>
- Folie 18: unknown - image is uncredited by WES in 1930 magazine, Public domain, <https://w.wiki/4zVh>
- Folie 22: Public domain, <https://w.wiki/5jw5>
- Folie 22: Public domain, <https://w.wiki/5jw7>
- Folie 22: Public domain, <https://w.wiki/5jw8>
- Folie 22: Public domain, <https://w.wiki/5jwD>