

SCIENCE IN CONTEXT

FROSTBAD, n. auf luft und frostbäder als salafagut.
FROSTBEDECKT frigore corporis:

Drum hab ic so einen trübaum gesetzt,
und brüde zum example, diese grünata,
in einem frostbäddet haer,
mit untrüdlichen feus aus. Göthe 19, 40;

als frostbedeckt die bieg des thale ruhbar. Venen nee gal 244.

FROSTBEULCHEN, n. panniculus: ein frostbeul, luft zu heile.
FROSTBEDIE, f. pernos: und setzt sic an seines herzen eine plie
frostbade dant ob gewanck aus dasz der lord und seien Victor z sids
zum arbeitseuge seien tegnus verbrennt hilt. J. P. Herz. 4, 10.

FROSTBLAU, l. der wohnselig der frostblauen selil die zitternden wattenkleben blau von frost:
fischen, wattenkleben jen zeit. 13. hellblau ist leibour, luxur, blau.

FROSTDECKE, f. cestula: da frost-decke der kleuer ist selan so
dark, datz ne häupt. nütte.

FROSTEIS, n. glacier, eine unruhige vorstieg:
o ein geföhrlich ist den gleich sic anwerken!

so merkt ist et kann im selotz auf frosten' brenn. Rommel 152. FRÖSTELER, FRÖSTLER,

FRÖSTELT, sculmen tanai: frigore frigida 566 o frostel iuscht, perputus abget; m. frigide, x
der absteu bleibt frid erdärm, belebt,

im kleidler fröftelt der kleidler belebt. Göthe 3, 165;

venen run rekt regnet und stöbert und frostet am thaut, hat! dank ic,
kauer dat zu haess nicht allemeen werden als er drezzent ist. 16, 100;

o vell wir nch! die gracie

der braunheit, die scha, gine

FROSTCHEN, n. frigescula
mit vorstie: o'n nalt
fröftchen, nachfröftchen,
fieberfröftchen

FRÖSTELER, FRÖSTLER,
perputus abget; m. /

Maaler 149 = frigatus,
fröftden, zitterde,
von frost;

FRÖSTELIG, er, is
mir so frostig. Stolz 1/11.

der frostenoe gesprau,

TEHN, n. tremor, fröstelen
der extors verdelt mich, mi

berief ein leiser fröftew. Bettina tepl. 181; ic fühlte ein leiser
, aber ic erwärme mich beim herbsttagen. Briefz. 1, 25

TERSTARRT, frigore rigoris:

Davon müsstet du zurück
nach dem frostfertete norden,
weil du eine blume vrückt

dir erblichend unten ihree? Müller-Die blaue
STFREI, liber a frigore: ein frostfreier platz.

FROSTER, m. frigidaria, frösteler. Stiles

FROSTERN, frigore impatiens: ein frosterner
vgl. häftere, zittrichter, f
und andre mit ad. siw
grauen. 2, 1003.

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

EDITORS

Moritz Epple, Historisches Seminar, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Orna Harari, Department of Classics and Department of Philosophy, Tel Aviv University

Jürgen Renn, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

ASSISTANT EDITOR

Michael Elazar, The Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas,
Tel Aviv University

EDITORIAL BOARD

Mohammed Abattouy, Fez University, Morocco

Jed Z Buchwald, California Institute of Technology

Robert S Cohen, Boston University

Leo Corry, Tel Aviv University

Lorraine Daston, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

Sven Dupré, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

Rivka Feldhay, Tel Aviv University

Gideon Freudenthal, Tel Aviv University

Peter L Galison, Harvard University

Paolo Galluzzi, University of Florence, Italy

Asaf Goldschmidt, Tel Aviv University

Thomas P Hughes, University of Pennsylvania

Alexandre Métraux, Archives Henri Poincaré, Université de Lorraine, Nancy

Irina Podgorny, Universidad de La Plata, Argentina

Roger Smith, Academy of Sciences, Moscow

Baichun Zhang, Chinese Academy of Sciences, Beijing

Managing Editor

Miriam Greenfield, The Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas,

Tel Aviv University

Science in Context is an international journal edited at the Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel. It is devoted to the study of the sciences in their historical and epistemological contexts. The journal invites contributions that show an awareness of the complex relationship between scientific, social, and cultural developments. Contributions are aimed at a wide readership and thus should combine scholarly analysis with a clear presentation of issues that have broad relevance for the history and epistemology of the sciences. Analyses based on the methods and means applied in related fields are also welcome.

Science in Context has been published since 1987 by Cambridge University Press. Yehuda Elkana, Robert S Cohen, Gideon Freudenthal, and Simon Schaffer were its founding editors, with Gideon Freudenthal acting as the first executive editor. The journal acknowledges the support of Bertram J and Barbara Cohn of the Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas, and the support of the Van Leer Jerusalem Institute.

© Cambridge University Press 2014

SCIENCE IN CONTEXT

VOLUME 27 NUMBER 4 DECEMBER 2014

Topical Section: Models at Work – Models in Decision Making

Guest edited by Ekaterina Svetlova and Vanessa Dirksen

Ekaterina Svetlova and Vanessa Dirksen: Models at Work – Models in Decision Making	561
Catharina Landström and Sarah J. Whatmore: Virtually Expert: Modes of Environmental Computer Simulation Modeling	579
Leon Wansleben: Consistent Forecasting vs. Anchoring of Market Stories: Two Cultures of Modeling and Model Use in a Bank	605
Ragna Zeiss and Stans van Egmond: Dissolving Decision Making? Models and Their Roles in Decision-Making Processes and Policy at Large	631

Section of Miscellaneous Articles

Andreas Blank: Nicolaus Taurellus on Forms and Elements	659
Kelly Kistner: A Dictionary without Definitions: Romanticist Science in the Production and Presentation of the Grimm Brothers' German Dictionary, 1838–1863	683
Liesbet de Kock: Hermann von Helmholtz's Empirico-Transcendentalism Reconsidered: Construction and Constitution in Helmholtz's Psychology of the Object	709

Cover illustration: A page from the original manuscript of the *Deutsches Wörterbuch* by Jacob Grimm, Universitätsbibliothek Gießen.