

PAULINE GAGNON

**WAS KOMMT
NACH DEM
HIGGS-
BOSON?**

**TEILCHENPHYSIK, LARGE HADRON COLLIDER
UND CERN VERSTÄNDLICH GEMACHT**

PAULINE GAGNON

**WAS KOMMT
NACH DEM
HIGGS-
BOSON?**

**TEILCHENPHYSIK, LARGE HADRON COLLIDER
UND CERN VERSTÄNDLICH GEMACHT**

Übersetzt aus der französischen Originalfassung von
Claudia-Elisabeth Wulz, Österreichische Akademie der Wissenschaften



VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

Übersetzung aus dem Französischen mit freundlicher Genehmigung von
Éditions MultiMondes

ÉDITIONS
MULTIMONDES

Titre original: Qu'est-ce que le Boson Higgs mange en hiver?
par Pauline Gagnon

Copyright © 2015, Éditions MultiMondes.

Umschlagbild: © iStock/Getty Images „Astrophysik Konzept.
Wissenschaftliche Forschung. Partikel Kombination.“

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie, detaillierte bibliografische Daten sind im
Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Die verwendete Papiersorte in dieser Publikation ist DIN EN ISO 9706
zertifiziert und erfüllt die Voraussetzung für eine dauerhafte Archivierung
von schriftlichem Kulturgut.

The paper used in this publication is DIN EN ISO 9706 certified and meets the
requirements for permanent archiving of written cultural property.

Alle Rechte vorbehalten.
Copyright © Österreichischen Akademie der Wissenschaften
Wien 2019
ISBN 978-3-7001-8683-0
Satz/Layout: Andrea Sulzgruber, Wien
Druck: Prime Rate, Budapest
<https://epub.oeaw.ac.at/8683-0>
<https://verlag.oeaw.ac.at>
Made in Europe

Für Marion Hamm und Claudia-Elisabeth Wulz.

*Ohne sie hätte es dieses Buch niemals
auf deutsch gegeben.*

