

**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.*

