

# Teure Atomkraft

Finanzielle Belastungen für Staat und Gesellschaft seit dem Einstieg Deutschlands in die Atomenergie vor 65 Jahren  
(real, in Preisen von 2019)





The infographic consists of three concentric circles. The innermost circle is grey and contains the text '131 Mrd. €' and 'Davon Belastung für den Staatshaushalt (nicht im Strompreis enthalten)'. The middle ring is white with a thick yellow border. The outermost ring is grey. Three lines with dots at the end point from the right side of the circles to the corresponding text blocks on the right. The top line points to the outermost ring, the middle line points to the yellow border, and the bottom line points to the middle ring.

# 296 Mrd. €

**Staatliche Förderungen und sonstige Leistungen zugunsten der Atomenergie insgesamt (1955-2022)**

---

## 131 Mrd. €

Davon Belastung für den Staatshaushalt (nicht im Strompreis enthalten)

## 287 Mrd. €

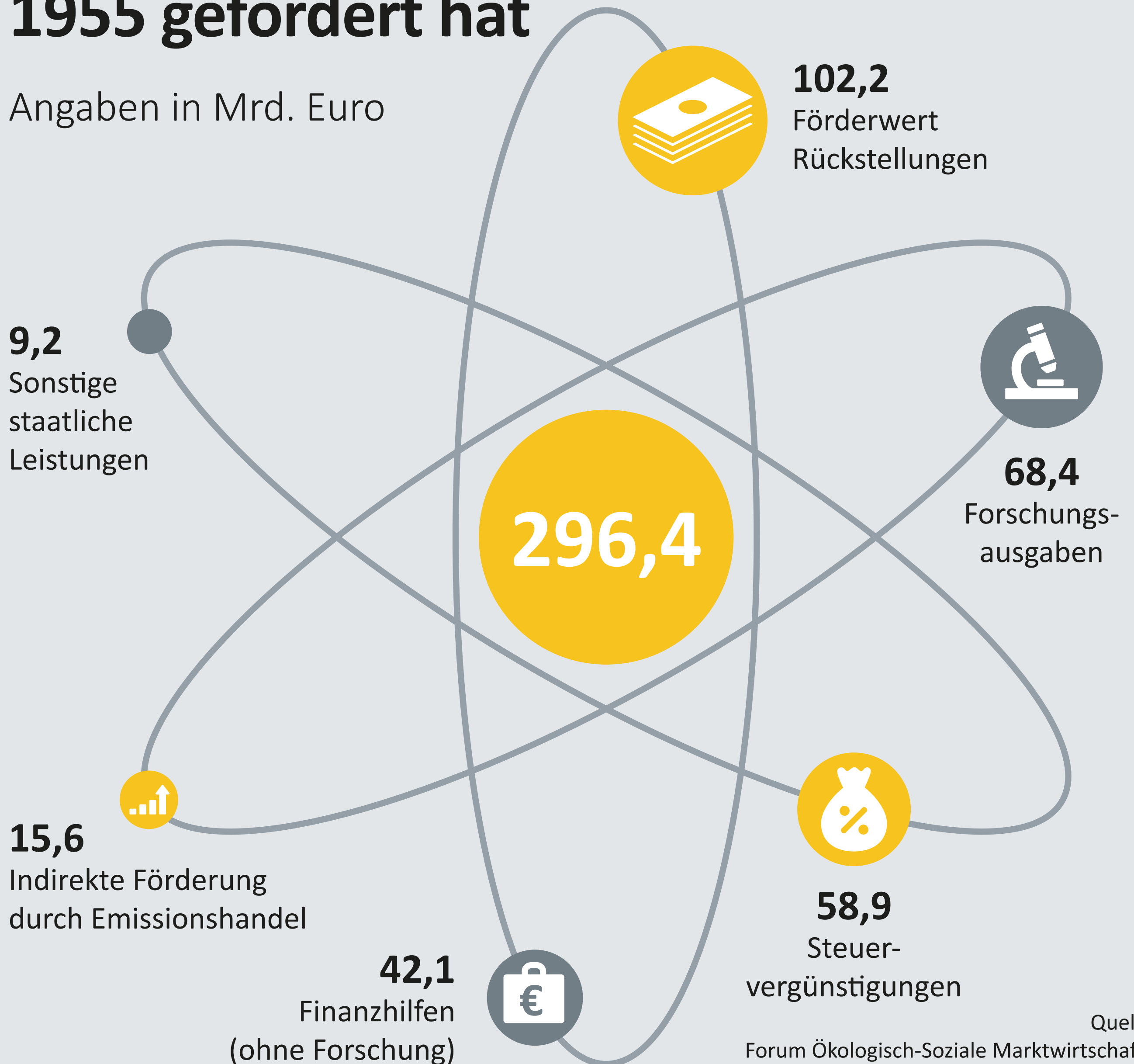
Davon staatliche Förderung der Atomenergie

## 249 Mrd. €

Davon für Atomstrom

# Wie Deutschland Atomkraft seit 1955 gefördert hat

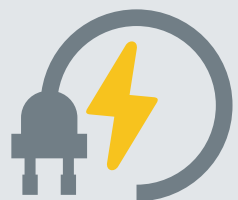
Angaben in Mrd. Euro



Quelle:  
Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft /  
Greenpeace Energy eG

# Was Atomstrom wirklich kostet

Um beurteilen zu können, wie hoch die gesellschaftlichen Kosten der Stromerzeugung aus Atomenergie insgesamt sind, reicht es nicht aus, die Kosten der staatlichen Förderungen zu betrachten. Die gesamtgesellschaftlichen Kosten der Stromerzeugung aus Atomenergie sind deutlich höher und setzen sich zusammen aus:



Marktwert  
(Verkaufspreis)  
des Stroms



Staatliche  
Förderungen  
(Finanzhilfen  
und Steuer-  
vergünstigungen)



Externe Kosten  
(z.B. auf die  
Gesellschaft  
abgewälzte Risiken  
von Atomunfällen)

Für den Zeitraum 2007-2019 haben die Experten alle notwendigen Daten zur Ermittlung der gesamtgesellschaftlichen Kosten einsehen können. Diese summieren sich allein in diesem relativ kurzen Zeitraum auf **348 bis 533 Mrd. Euro.**

Aufgrund der lückenhaften Datenlage wurden die Ergebnisse 2007-2019 auf den Gesamtzeitraum ab 1955 hochgerechnet.

So ergeben sich für den gesamten Zeitraum von 1955 bis 2019 gesamtgesellschaftliche Kosten von mehr als

**1.000.000.000.000 Euro**

(=1 Billion Euro)



Mehr als

**1 Billion Euro**

Gesamtgesellschaftliche  
Kosten von Atomstrom  
(Schätzung seit 1955)

Zum Vergleich:

**6,5 Billionen Euro**

betrug das gesamte Privatvermögen  
aller deutschen Haushalte im Jahr 2020



Quelle:  
Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft /  
Greenpeace Energy eG