

# Entwicklung von Platin

27.05.2010 | [GoldSeiten](#)

Laut Allan Hochreiter Ltd. wird die Nachfrage auf dem Platinmarkt steigen, da mehr des Metalls für Auto-Katalysatoren benötigt wird. 2009 lag der Bedarf an Platin für die Verwendung in Katalysatoren bei 2.480.000 oz, im Jahr 2010 wird mit 3.100.000 oz und 2015 dann mit 9.113.000 oz gerechnet.

Die Platinnachfrage im Schmuckbereich lag 2009 bei 920.000 oz und wird 2010 auf 1.400.000 oz geschätzt.

Auch im Bereich der Mobiltelefone sowie der ETFs wird eine steigende Nachfrage erwartet.

Der größte Teil des Angebots wird von dem Produzenten Angloplat stammen. 2009 lieferte er 2.385.000 oz, 2010 werden 2.400.000 oz erwartet und 2015 ein Anstieg auf 2.942.000 oz. Zweitgrößter Produzent wird auch in den kommenden Jahren Implats bleiben.

Wie die Daten von Allan Hochreiter besagen, wird es zwischen 2010 und 2020 ein Defizit auf dem Platinmarkt geben. 2025 werde dann wieder ein Überschuss erreicht.

## Platinangebot und -nachfrage

(000 oz)	2009	2010	2015	2020	2025
Nachfrage gesamt	5.915	6.344	9.113	10.274	10.317
Angebot gesamt	6.055	6.040	8.109	9.912	11.153
Angebot Defizit/ Überschuss	140	-304	-1.003	-362	835

Quelle: Allan Hochreiter

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19300--Entwicklung-von-Platin.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).