

Verschwunden in 60 Sekunden: Katalysator-Diebstähle nehmen zu

03.02.2021 | [Redaktion](#)

Lokalmedien in den USA berichten zunehmend über Diebstähle von Katalysatoren, berichtet [ZeroHedge](#). Diese sind Teil der Auspuffanlage eines Fahrzeugs und sind für Diebe attraktiv, weil sie Edelmetalle enthalten und somit als Altmetall verkauft werden können. Nun, da die Metallpreise in die Höhe schießen, verwenden die Diebe kabellose Sägen, um die Katalysatoren im Auto in weniger als 60 Sekunden herauszuschneiden.

Ziele sind größtenteils kommerzielle Vehikel auf Parkplätzen in Industriegebieten und sogar Fahrzeuge in Wohngebieten. Derartige Fälle wurden zuletzt in Louisville, Kentucky, Rochester, New York, Olmsted Falls, Ohio, Sherman und Texas berichtet. Die Diebe seien hinter dem Platin, Palladium und Rhodium her, das in den Katalysatoren steckt und nach Entnahme aus dem Katalysator für einen guten Preis auf Schrottplätzen verkauft wird.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75953--Verschwunden-in-60-Sekunden--Katalysator-Diebstaehle-nehmen-zu.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).