

Schulbrand in Erkrath: Polizei ermittelt nach Kurzschluss auf dem Dach!

Nach einem Schulbrand in Erkrath am 13. Mai 2025 ermittelte die Polizei Mettmann die Brandursache: Ein Kurzschluss der Photovoltaikanlage.



Rankestraße, 40699 Erkrath, Deutschland - Am 13. Mai 2025 kam es zu einem verheerenden Schulbrand in Erkrath, der nun endlich eindeutig zugeordnet werden kann. Die Mettmanner Polizei hat die Ermittlungen abgeschlossen und festgestellt: Ein Kurzschluss in der Photovoltaik-Anlage auf dem Schuldach war der Auslöser!

Alle Alarmglocken läuteten, als sich das Feuer innerhalb von Minuten ausbreitete. Der dramatische Zwischenfall hatte verheerende Folgen und führte letztendlich zum Vollbrand der Schule. Die Technik, die eigentlich für nachhaltige Energie sorgen sollte, wurde zur tödlichen Gefahr.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ursache	Kurzschluss
Ort	Rankestraße, 40699 Erkrath, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de