

## **Brandkatastrophe am Modellflugplatz: Sanitäre Einrichtungen in Flammen!**

Am 31. Mai 2025 brach ein verheerender Brand am Modellflugplatz in Enns, Oberösterreich, aus. Die Feuerwehr konnte eine Ausbreitung verhindern.



**Modellflugplatz in Enns, 4470 Enns, Österreich** - Am 31. Mai 2025 brach in den frühen Morgenstunden ein Brand am Modellflugplatz in Enns, Oberösterreich, aus. Laut **FireWorld** alarmierte die Feuerwehr Enns umgehend und rückte mit mehreren Fahrzeugen an. Der Brand hatte die sanitären Einrichtungen, darunter WC- und Waschanlagen, erfasst, die beim Eintreffen der Einsatzkräfte bereits in Vollbrand standen.

Die Feuerwehr konnte zwar die weitere Ausbreitung auf die angrenzende Vegetation verhindern, doch das betroffene Gebäude brannte vollständig nieder. Ein weiteres Übergreifen auf den angrenzenden Wald wurde rechtzeitig unterbunden. Die Höhe des Sachschadens ist derzeit noch unklar, die

Brandursache ist Gegenstand laufender Ermittlungen.  
Glücklicherweise gab es bei diesem Vorfall keine Verletzten.

## **Aktualisierte Sicherheitsempfehlungen**

In Anbetracht der Herausforderungen bei der Brandbekämpfung hat der Deutsche Feuerwehrverband (DFV) die Fachempfehlung „Sicherheit und Taktik im Waldbrandeinsatz“ aktualisiert, wie [feuerwehrverband.de](https://www.feuerwehrverband.de) berichtet. Diese Empfehlungen sind besonders relevant, wenn es darum geht, die Sicherheit der Einsatzkräfte zu gewährleisten. Sie umfassen Taktiken, den Einsatz von Löschfahrzeugen und Luftfahrzeugen sowie Sicherheitsregeln, die während des Einsatzes beobachtet werden müssen.

Der DFV hebt hervor, dass den Feuerwehren eine angemessene Ausrüstung und Schulung zuteilwerden muss, um effektiv und sicher gegen Brände vorgehen zu können. Eine besondere Herausforderung stellen Brandlagen in unübersichtlichem Gelände dar, die eine präzise Koordination erfordern.

## **Elektrische Brandursachen im Wandel**

Eine oft übersehene Brandursache sind elektrische Defekte. Laut der Brandursachenstatistik des Instituts für Schadenverhütung und Schadenforschung der öffentlichen Versicherer e.V. (IFS) wurden von 2002 bis 2021 rund 33 % der untersuchten Brände durch Elektrizität verursacht, wobei durch menschliches Fehlverhalten 18 % der Brände auslösten. Die häufigsten elektrischen Brandursachen sind Isolationsschäden, Wackelkontakte und technische Fehlfunktionen an elektrischen Geräten, auf die [schadenprisma.de](https://www.schadenprisma.de) verweist.

Der Anteil an Brandursachen, der durch elektrische Installationen verursacht wird, zeigt einen steigenden Trend. Veraltete Elektroinstallationen stellen ein erhöhtes Brandrisiko dar, da sie häufig isolierte Bereiche haben und keine modernen Sicherheitsorgane enthalten. Daher ist es ratsam, regelmäßige

Prüfungen durchzuführen und auf Herstellerhinweise zu achten, um das Risiko von Bränden durch elektrische Geräte zu minimieren.

Details	
<b>Vorfall</b>	Brandstiftung
<b>Ort</b>	Modellflugplatz in Enns, 4470 Enns, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.fireworld.at">www.fireworld.at</a></li><li>• <a href="http://www.feuerwehrverband.de">www.feuerwehrverband.de</a></li><li>• <a href="http://www.schadenprisma.de">www.schadenprisma.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**