

Küchenbrand in Klagenfurt: Feuerwehr rettet 68-Jährigen aus Rauchfalle!

Küchenbrand in Klagenfurt: Ein 68-jähriger wurde verletzt, als überhitzte Butter den Brand auslöste. Schnelles Eingreifen der Feuerwehr rettete Leben.



Klagenfurt, Österreich - Am 22. Mai 2025 kam es in Klagenfurt zu einem Küchenbrand, der einen 68-jährigen Mann in Gefahr brachte. Der Vorfall ereignete sich gegen 11:05 Uhr, als ein 53-jähriger Anwohner starke Rauchentwicklung aus einer Wohnung bemerkte. Nach mehrfachen Klopf- und Klingelversuchen, die ohne Erfolg blieben, alarmierte der Mann die Feuerwehr. Die Berufsfeuerwehr Klagenfurt konnte die Tür gewaltsam öffnen und den Bewohner aus der stark verqualmten Wohnung retten. Der gerettete Mann erlitt Verletzungen unbestimmten Grades und wurde ins Klinikum Klagenfurt überführt. Die Brandursache wurde auf überhitzte Butter in einer mehr als genutzten Pfanne zurückgeführt, die sich schließlich auf die gesamte Küchenzeile ausbreitete.

Die Feuerwehr, die mit 19 Einsatzkräften vor Ort war, konnte das Feuer rasch löschen und damit Schlimmeres verhindern. Wie die Berichte von **Klick Kärnten** klarstellen, ist eine schnelle Reaktion in solchen Situationen entscheidend, um Personen vor gesundheitlichen Schäden zu bewahren.

Die Gefahren von Rauch und Brandgasen

Rauchentwicklung ist ein häufiges Problem bei Bränden und kann aus verschiedenen Materialien entstehen. Laut **FeuerTrutz** entstehen bei Bränden unterschiedliche Brandgase, die von den verwendeten Stoffen und den Verbrennungstemperaturen abhängen. Diese Gase umfassen unter anderem Kohlendioxid und Kohlenmonoxid, die bei unvollständiger Verbrennung entstehen, sowie Inertgase und Pyrolyseprodukte.

Rauch, der aus festen oder flüssigen Teilchen gebildet wird, kann ein Vielfaches des ursprünglichen Volumens eines Materials erzeugen. Dies unterstreicht die Gefährlichkeit von Feuer in geschlossenen Räumen. Die Menge an Rauch, die bei einer Brand entsteht, hängt stark von den brennenden Materialien ab; zum Beispiel können Linoleum oder Heizöl tausende von Kubikmetern Rauch erzeugen. Ein effektives Entrauchungssystem ist unerlässlich, um den Rauch schnell und effektiv abzuführen und die Sicherheit von Menschen zu gewährleisten.

Statistiken zu Brandursachen und -folgen

Zusätzlich zu den unmittelbaren Risiken, die durch Brände entstehen, bietet die **VdS Schadenverhütung** umfassende Statistiken zu Brandursachen und deren Folgen. Diese Daten werden durch Zusammenarbeit mit verschiedenen Institutionen gesammelt und sind öffentlich zugänglich.

Es zeigt sich, dass Küchenbrände häufig vorkommen und häufig auf Unachtsamkeit bei der Zubereitung von Speisen

zurückzuführen sind. Solche Vorfälle sind nicht nur gefährlich, sondern können auch zu erheblichem Sachschaden führen und gesundheitsgefährdend sein. Das Verständnis der häufigsten Brandursachen ist entscheidend für die Entwicklung von Präventionsstrategien.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ursache	Überhitzte Butter
Ort	Klagenfurt, Österreich
Verletzte	1
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.klick-kaernten.at• www.feuertrutz.de• www.vfdb.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at