

Einbruchserie in Klagenfurt: Goldschmuck aus Wohnungen gestohlen!

Einbrecher überfallen mehrere Wohnhäuser in Klagenfurt.
Schmuck und Wertgegenstände gestohlen. Polizei
ermittelt.



Poggersdorf, Österreich -

Ein beunruhigender Vorfall hat sich in Klagenfurt ereignet. Am vergangenen Dienstag fand eine Frau beim Betreten ihres Heims einen Unbekannten, der durch das Fenster des Erdgeschosses geflüchtet war. Ihr Zuhause wurde durchwühlt, wobei mehrere Schmuckstücke entwendet wurden. Auch in einem Mehrparteienhaus in der Stadt schlugen Einbrecher zu: Ein 59-jähriger Mann wurde um seinen Goldschmuck, im Wert von mehreren tausend Euro, gebracht, nachdem die Täter eine Fensterscheibe eingeschlagen hatten. Im nahegelegenen Poggersdorf wurde ein weiteres Haus ins Visier genommen. Hier

hebelten die Einbrecher die Terrassentür auf und durchsuchten sämtliche Schränke. Bislang ist unklar, ob etwas entwendet wurde, und auch der Schaden kann noch nicht beziffert werden, wie **ORF Kärnten** berichtete.

Angesichts dieser Einbrüche stellt sich die Frage, wie Bewohner ihre Immobilien besser schützen können. Individuelle und maßgefertigte Einbauschränke mit Schiebetüren könnten eine Lösung bieten. Diese Möbelstücke ermöglichen eine optimale Raumausnutzung und bieten gleichzeitig eine ästhetische Ergänzung zum Wohnraum. Einbauschränke sind ideal für verschiedene Anwendungen: Sie können in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern oder auch in privaten Wohnräumen eingesetzt werden. Mit Lieferzeiten von nur 14 Arbeitstagen bis zur Montage und einer Garantie von fünf Jahren sind sie eine praktische Investition, die sich als vielseitig erweist. Wie **Schranksysteme Akron** hervorhebt, bieten diese Lösungen nicht nur funktionale Vorteile, sondern auch einen hohen Wert, da sie sich ideal an die spezifischen Anforderungen eines Raumes anpassen können.

Details	
Vorfall	Einbruch
Ort	Poggersdorf, Österreich
Quellen	• kaernten.orf.at • schranksysteme-akron.at

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)