



Texte für folgende Social-Media-Motive zur Herbstkampagne 2025



Ofen (Bild 1)

Gemütlich ja, aber gefährlich?

Ein Ofen zuhause schafft heimelige Wärme. Aber Achtung: Wird die Abgasführung gestört, verbreitet sich schnell CO im Raum – geruchlos und tödlich. Der Schornsteinfeger und ein CO-Melder sorgen für Sicherheit. **Mehr Infos auf www.co-macht-ko.de**

#COwarnung #Kohlenmonoxid #Kaminofen #SicherheitZuhause #CO-Melder



Gastherme (Bild 2)

Wärme mit Köpfchen. Und mit CO-Meldern!

Eine defekte oder nicht gewartete Gastherme kann zur CO-Gefahr werden – ganz ohne Vorwarnung. Eine regelmäßige Prüfung durch den Schornsteinfeger und die Installation von CO-Meldern erhöhen deine Sicherheit deutlich.

Mehr Infos auf www.co-macht-ko.de

#COAlarm #Gastherme #CO-Melder #SicherHeizen

Offener Kamin (Bild 3)

Knisternde Gefahr: CO kennt keine Romantik.

Ein offener Kamin ist wunderschön, aber bei schlechter Abluft wird er zur CO-Quelle. Der Schornsteinfeger sorgt vor. Passiert dennoch etwas Unvorhergesehenes, wie z.B. ein Dohlennest auf dem Schornstein, erkennen CO-Melder das unsichtbare Gas rechtzeitig!

Mehr Infos auf www.co-macht-ko.de

Für kuschelige Abende ohne Risiko: CO-Melder montieren!

#Kamin #COGefahr #CO-Melder #COMachtKO #SicherHeizen

Pelletheizung (Bild 4)

Öko-Wärme ohne Risiko? CO-Melder installieren.

Ist das Pellet-Lager nicht ausreichend belüftet, kann lebensgefährliches Kohlenmonoxid in angrenzende Bereiche entweichen. Nicht nur Menschen, die das Lager betreten, wird das schnell zum Verhängnis. Daher JETZT CO-Warner vor dem Pellet-Lager installieren!

Mehr Infos auf www.co-macht-ko.de

#Pelletheizung #COGefahr #SicherHeizen #COMachtKO