



## Energiesparen – aber nicht auf Kosten Ihrer Sicherheit!

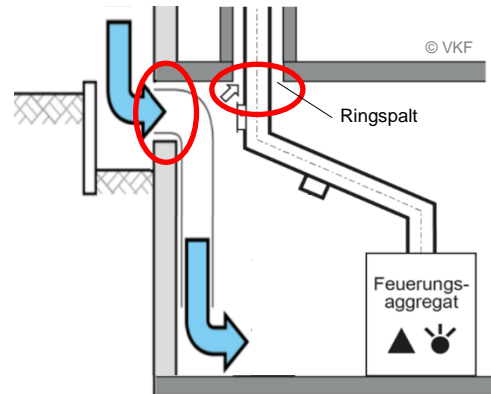
**Feuerungsanlagen aller Art benötigen – unabhängig, ob mit Gas, Öl, Pellets oder Holz betrieben – für eine einwandfreie Verbrennung ausreichend Verbrennungsluft. Steht diese nicht in genügender Menge zur Verfügung, entsteht durch eine unvollständige Verbrennung giftiges Kohlenmonoxid.**

Bei einer ungenügenden Nachströmung von Frischluft aus dem Freien entsteht im Heizungsraum ein Unterdruck, was dazu führen kann, dass Kohlenmonoxid aus dem Feuerungsaggregat in den Raum austritt. Dieses farb- und geruchlose, giftige Gas hat die Eigenschaft, Wände und Decken aus allen gängigen Baustoffen zu durchdringen und kann in der Folge für die Bewohner im ganzen Gebäude eine Gefahr darstellen.

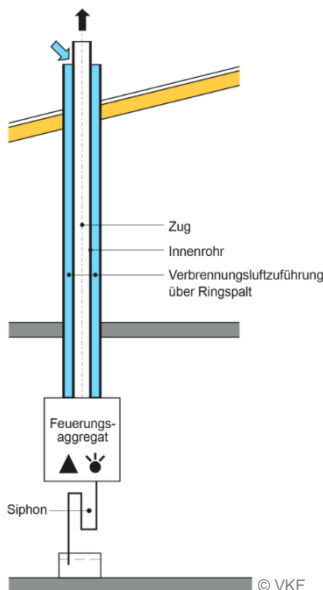
**Eine ausreichende Belüftung des Heizraumes respektive des Aufstellungsraumes des Feuerungsaggregates vom Freien muss deshalb permanent sichergestellt sein.**

Im Weiteren darf ein vorhandener Ringspalt zwischen einer Abgasanlage und dem Schacht nicht verschlossen werden. Der damit verbundene Energieverlust muss, auch in der aktuellen Energiekrise, zu Gunsten der Sicherheit der Bewohner eines Hauses in Kauf genommen werden!

Werden diese Lüftungsöffnungen, mit der Absicht Energie zu sparen, verschlossen, verstellt und/oder abgeklebt, wird sowohl der Verbrennungsvorgang wie auch die Abführung der Abgase gestört und sichere Feuerungsanlagen werden zu heimtückischen Gefahrenherden.



*Permanente Lüftungsöffnungen und der Ringspalt dürfen nicht verschlossen werden.*



*Einzig LAS-Systeme benötigen im Heizraum keine Belüftung.*

Einzig moderne Feuerungsanlagen mit koaxial geführtem Luft-Abgas-System (LAS) benötigen im Heizraum keine Lüftungsöffnung.

Falls Sie Fragen zur Art Ihrer Feuerungsanlage haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Heizungsmonteur oder Kaminfeger. Diese Fachleute kennen Ihre Anlage und können Sie entsprechend beraten.

**Achten Sie auch beim Betrieb eines Cheminées, Holz- oder Cheminée-Ofen etc. für eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr.**

**Im Übrigen ist zu beachten, dass Camping-Kocher, Gas- oder Holzkohlegrills, Gas-Heizstrahler etc. für den Betrieb im Freien vorgesehen sind. Werden diese in Innenräumen betrieben, besteht ebenfalls die Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung!**

