

Zurück zur Homepage gelangen Sie durch klicken auf:

[www.schornsteinfeger-rutke.de](http://www.schornsteinfeger-rutke.de)



[www.schornsteinfeger-rutke.de](http://www.schornsteinfeger-rutke.de)



## Begutachtung per Kamera



Unter den zahlreichen optischen Geräten, die uns zur Verfügung stehen, ist die Inspektionskamera für Schächte, Schornsteine, Abgasleitungen und Hohlräume das wichtigste.

Hier ist eine Einsatzmöglichkeit von der Schornsteinmündung aus dargestellt. Die Verwendbarkeit dieser Inspektionskamera ist so vielfältig, wie die damit festgestellten Mängel, z.B. ehemalige Feuerstättenanschlüsse, die lediglich mit einer „Wurstedose“ und einer dünnen Schicht Putz verschlossen sind. Feststellen von Zungendurchbrüchen (schadhafte Trennwand zwischen Schächten), Ortung und Definition von Verstopfungen oder Verengungen, Kontrolle der korrekten Montage von Abgasleitungen, Der Einsatz erfolgt in meinem Betrieb im Rahmen von Abnahmen, sinnvoller Weise aber auch bereits in der Planungsphase z.B. eines Kaminofens mit Anschluss an einen bestehenden Schornstein. Unliebsame Überraschungen, lassen sich durch die Überprüfung per Kamera bereits im Vorwege erkennen.



Die Kamera kann auch zur Zustandsbeurteilung vom Dachboden eingesetzt werden, wenn eine entsprechende Revisionsöffnung vorhanden ist.

Verstopfungen lassen sich exakt orten und selbst in hartnäckigen Fällen, wenn von innen nicht möglich, mit relativ kleinen Öffnungen in der Schachtwandung anschließend beseitigen. Hier konnte die Lage eines sehr voluminösen Vogelnestes exakt geortet und durch stemmen eines kleinen Loches beseitigt werden!



Alle Fotos dieser Seite sind urheberrechtlich geschützt!

Zurück zur Homepage gelangen Sie durch klicken auf:

[www.schornsteinfeger-rutke.de](http://www.schornsteinfeger-rutke.de)



[www.schornsteinfeger-rutke.de](http://www.schornsteinfeger-rutke.de)

