

wässert werden kann. Wird ein Wenderohr verwendet, das am Korb angebracht ist, so muss sichergestellt sein, dass der/die Feuerwehrangehörige/n im Korb mit Atemschutz ausgerüstet ist/sind.

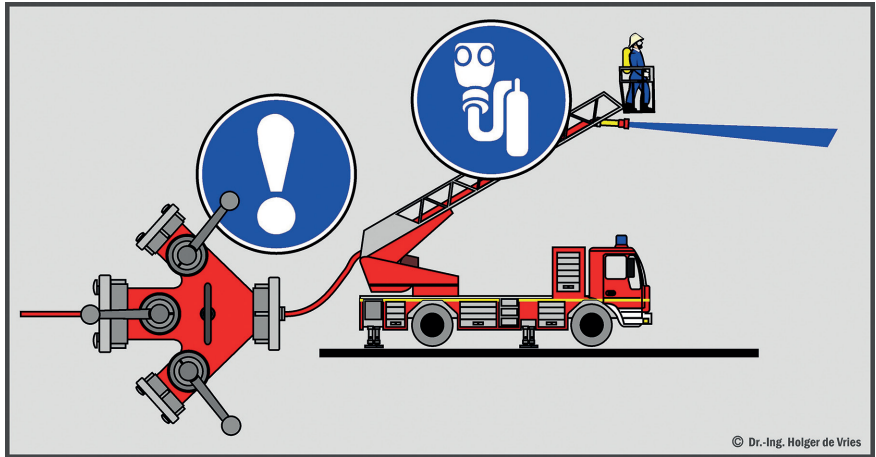


Abbildung 44: Wenderohreinsatz

Die Wirkung von Wenderohren und Monitoren/Wasserwerfern wird nach Meinung des Verfassers häufig überschätzt bzw. nicht erreicht, weil sie nicht fachgerecht eingesetzt werden. Es sieht zwar imposant aus, wenn ein Dachstuhlbrand mit sieben Drehleitern und ihren Wenderohren eingekesselt wird, jedoch sind Dächer dafür gebaut worden, dass sie Wasser abhalten. Dass Flammen und Rauch wieder in das Gebäude hineingedrückt werden, bedeutet ja nicht, dass das Feuer bekämpft wird. Bei halbwegs intakter Dachhaut wird immer nur ein Bruchteil des Brandgutes erreicht werden – es gibt viele „tote Winkel“ und verdeckte Brandherde. Es sollte immer versucht werden insbesondere Dach(stuhl)brände so lange wie möglich durch Innenangriff „zu knacken“.