

Gas / Rauch / Feuer Melder



Wo Rauch ist, da ist auch Feuer. Und wo beim Offroaden Feuer ist, da wird meistens gekocht oder bebraut. Im Freien ist das kein Problem. Aber wenn's mal regnet, ziehe ich es vor, mich ins Wageninnere zurückzuziehen und es mir dort gut gehen zu lassen und meinen Gasgrill ‚inhouse‘ zu verwenden. Dies hat aber so seine Tücken. Einerseits muss für gute Lüftung gesorgt werden (man will sich ja nicht selbst umbringen). Andererseits besteht natürlich immer die Gefahr, dass durch die Rüttlerei während der vorangegangenen Fahrt der Gaskreislauf nicht mehr ganz dicht ist oder das Kochen einen Mottenbrand verursacht. Das kann unangenehm werden, v.a. wenn ich im Auto selbst übernachte.

Deshalb habe ich mir schon vor längerer Zeit zwei AMS-Melder angeschafft; einen Gasmelder und einen Rauchmelder. Beide sind (bzw. waren) im Duo-Pack im Camping-Fachhandel oder bei Conrad (<http://www.conrad.ch>) erhältlich. Sie kosteten so um die 280 CHF zusammen. Heute sind sie – soweit ich festgestellt habe – durch Kombigeräte ersetzt. Der Gasmelder sollte möglichst nahe am Boden installiert werden, während der Rauchmelder möglichst weit oben seinen Platz haben sollte. Bis jetzt mussten sich beide noch nicht im Ernstfall bewähren. Getestet werden kann der Rauchmelder mit einer brennenden Zigarette und der Gasmelder mit einem guten Schluck Whisky (und dann anhauchen). Die Verarbeitung der Geräte ist befriedigend. Der Schutzplastik ist sehr dünn und ich musste ihn schon mehrfach reparieren weil ich versehentlich mit dem Schuh daran angestossen bin. Ebenso musste ich beim Gasmelder bereits zweimal einen Transistor ersetzen. Ebenfalls nicht zu unterschätzen ist der Strombedarf (rund 0.2 A/Gerät).

Für den Fall der Fälle habe ich noch ein drittes Geräte installiert. Einen Pro Car K.O.-Alarm. Man hört heute auch von dieser Masche, ahnungslose Weltenbummler ausser Gefecht zu setzen. Dieser ist nach wie vor erhältlich; z.B. über Bantam-Camping (<http://www.bw-sports-loisirs.ch/>). Preis: So um die CHF 170.--