

Wir haben einen Molli getestet der möglichst schnell und spurenarm gebaut werden kann und auch spurenarm in der Anwendung ist. Andere Molli's brauchen eine Lunte die meist aus Stoff ist und vor dem Einsatz getränkt werden muss. Dort besteht die Möglichkeit das die "AnwenderIn" an Händen und Textilien durch Verdunstung mit Spuren behaftet wird, die unter Umständen auch nur durch den menschlichen Geruch eine Weile zu bemerken sind. Diese negativen Eigenschaften haben wir versucht durch unseren "Spurenarmen Molli" zu minimieren.

**BETRIFFT:** Interim vom 16.04.2010. Der Molli ist als Defensivwaffe nicht geeignet in unübersichtlichen Situationen wie am 1.Mai in Berlin von unerfahrenen Menschen geworfen zu werden. Dieses Einsatzmittel ist für "Hit and Run" Aktionen, gegen vorrückende Fahrzeuge oder bei eindeutiger Frontenbildung während Riots ausgelegt. Beim dynamischen Vorgehen einer Demo ist er fehl am Platz, weil der Raum, den sich die Demo nehmen will, durch den Molli-Einsatz ja gesperrt wird. Anleitungen die technisch grob sind, wie in der Interim 708, führen garantiert zu unbeabsichtigten Konsequenzen, siehe 1.Mai 2009.

## MATERIALISTE:

Alle Einkäufe bar und möglichst an unterschiedlichen Orten!

- 1x Einweghandschuhe, ALLES! Nur mit diesen Handschuhen anfassen bis zur Verstaung in ein Transportbehältnis.
- 1x Malerfolie, 4x5m Folie gibt es für ca. 3€ im Baumarkt, ausbreiten - darauf bauen - nach dem Verpacken die Folie mit allen (!!!) Resten und Abfällen zusammenlegen und sicher entsorgen.
- 1x Dünnwandige Glasflasche mit "Rand unterhalb des Verschlusses".
- 1x Haushaltstrichter
- 1x Brennstoff, es gibt verschiedene bekannte Mischungen, aber wir empfehlen 2/3 Benzin und 1/3 Diesel (weniger Benzinanteil nicht!!!), oder 3/4 Benzin und 1/4 Diesel.  
Hinweis: Flaschen mit einer Füllmenge von 0,5 - 0,75l sind am Besten geeignet, da grössere Flüssigkeitsmengen auch meist eine unhandlichere Flasche bedeuten und auch ein grösseres Wurfgewicht, das zu geringeren Wurfweiten führt.
- 1x Trockentuch, (Spültuch) unbenutzt! Kauft eines aus 100% Baumwolle.
- 1x Rolle selbstklebende Frischhaltefolie
- 2x Kabelbinder, 3-5mm Breite
- 1x Aceton, damit werden Flasche und Kabelbinder vor dem Zusammenbau mit einem getränktem Tuch (ein Spültuch das dann nicht mehr als Lunte verwendet wird) abgerieben. Aceton gibt es in jedem Baumarkt für enig Geld und er ist ein extremer Fettlöser! Damit werden eventuelle Fingerabdrücke sicher beseitigt. Es zerstört auch kleinere Mengen DNA wie zB. Hautschüppchen derart, das sie nicht mehr analysierbar sind!

## ZUSAMMENBAU:

Einweg Handschuhe anziehen. Die Folie auslegen und Alles auf ihr platzieren. Das Spültuch (ca. 50cm x 50cm) so zusammenfalten dass ein Packet entsteht, das mind. 15cm x 15 cm Kantenlänge besitzt und 6-8 Lagen Stoff übereinander hat.

Den Brennstoff mit Haushaltstrichter mischen und in die Flasche einfüllen. Nicht ganz voll befüllen! 3-5 cm Luft sollten noch in der Flasche sein! Das Stoffpaket mittig auf die Flaschenöffnung legen und die Ränder straff nach unten streifen. Den Kabelbinder, der vorher schon zur Schlaufe zusammengefädelt wurde, über das Stoffpaket streifen und direkt unter dem "Mündungsrand" der Flasche sehr fest zusammenziehen! Ein zweiter Kabelbinder erhöht die Festigkeit dieser Verbindung. Die überstehenden Laschen der Kabelbinder abschneiden.

Nun wird mit der Frischhaltefolie 2-3 mal eine "Fläche" über die Flaschenöffnung gelegt, die nun mit dem Spültuch verschlossen ist. Dann mit der Frischhaltefolie weiterwickeln, ähnlich wie mit den Kabelbindern. Diese Folienlagen rings um den Flaschenhals herum mit mehreren Windungen, mit leichtem Zug, befestigen. Dabei sollten alle "Spültuchbestandteile" mit eingebunden sein!

## ANWENDUNG:

Dieser "Spurenarme Molli" ist nun eine längere Zeit lagerbar, da ein Verdunsten der Brennfüssigkeit so nicht möglich ist! Zudem verfügt er über eine "Versiegelung" die einen spurensicheren Transport möglich machen. Trotzdem immer senkrecht lagern und auch transportieren.

Kurz vor dem Einsatz wird mit Handschuhen (!!!) die Frischhaltefolie abgewickelt. Danach wird der Molli vom Körper weg mit der Öffnung nach unten ca. 10-20 Sek. gehalten, so das die Brennfüssigkeit durch die Stofflagen sickern kann. Wenn der erste Tropfen Brennfüssigkeit zu sehen ist, ist er einsatzbereit und er sollte unmittelbar angezündet werden.

Denn direkt nach dem Durchweichen des Stoffes werden Verdunstungsgase freigesetzt die sich als Spuren an eurer Kleidung festsetzen können.

Den Molli auch nicht so lange brennen lassen, da für Verbrennungsgase das gleiche gilt!

Möglichst schnell (aber nicht hektisch) nach dem Anzünden gut zielen, Werfen - und treffen!



# ZEITVERZÖGERTER BRANDSATZ

## MATERIALISTE:

Alle Einkäufe bar und möglichst an unterschiedlichen Orten!

- 1x Einweghandschuhe, ALLES! - nur mit diesen Handschuhen anfassen bis zur Verstaung in ein Transportbehältniss.
- 2x Dünnwandige 1-1,5 l "PET-Plastikflaschen" mit "Rand unterhalb des Verschlusses".
- 1x Haushaltstrichter zum befüllen der Flaschen. Die Flaschen nur zu 4/5 befüllen.
- 1x Brennstoff, es gibt verschiedene bekannte Mischungen, aber wir empfehlen 2/3 Benzin und 1/3 Diesel (weniger Benzinanteil nicht!!!), oder 3/4 Benzin und 1/3 Diesel. Oder ohne Diesel das Benzin mit Styropor versetzen. Es löst sich in Benzin zu einem Gel auf.
- 1x Packet Kabelbinder, 3-5mm Breite, Hinweis: wenn die Länge der Kabelbinder einzeln nicht ausreicht, verlängert diese mit einem Weiterem. Überstehende Laschen abschneiden. Flaschen am Hals und Boden verbinden.
- 1x Aceton, damit werden Flasche und Kabelbinder vor dem Zusammenbau mit einem getränktem Tuch abgerieben. Aceton gibt es in jedem Baumarkt für wenig Geld und er ist ein extremer „Spurenvernichter“!
- 1x Kohlestift für Taschenwärmer. ( Sie sind erhältlich in Outdoor- und Treckinggeschäften)
- 1x Heiß-Klebestole mit Klebestiften. (gibt es in jedem Baumarkt)
- 1x Dose mit in Folie eingeschweisten Kohleanzünder Pads'. (Produktempfehlung: Renomme) Bei ihrer Verwendung entstehen keine „Anhaftungen“. Ihr Verkleben mit dem Heißkleber ist praktisch und sicher.
- 2x Packet Streichhölzer (ca. 20 Schachteln)
- 1x Gartenschere. (normale Papierscheren eignen sich sehr schlecht zum Abschneiden der Streichholzköpfe)
- 1x sehr dünne Plastetüte (bspw. 1l Gefrierbeutel)

## MONTAGE:

Sie erklärt sich weitestgehend aus der Zeichnung! Nur das der Kohlestift mit weiteren 4 Kohleanzünder Pads' bedeckt und diese verklebt werden. Plastiktütchen mit Streichholzköpfen hat Kontakt zu den Pads und zum Kohlestift. Nicht Luftdicht bauen sondern Zirkulation von Luft und Flammen zu den Flaschen berücksichtigen.

## PLATZIERUNG:

Der Kohlestift muss beim Anzünden an der Spitze deutlich glühen!!!  
 Sturmfeuerzeug benutzen. Das Anzünden kann 20-30 sec. dauern! Dann habt ihr (je nach Länge) 10- 20 Minuten Zeit bis zum Zünden des Brandsatzes.  
 Produkt liegt auf den Flaschen auf, kann auch in Tüte platziert werden.

### 1. Anzünden / 2. Platzieren / 3. Rückzug

Probleme mit instabilen und riechenden Joghurtbechern wie bei „Nobelkarosentod“ aus „Prisma“ entfallen!

