



Ein echter Anachronismus, der zu dem meist noch ordentlich bis hervorragend funktioniert. Das System besteht aus einem simplen Bogen, der durch eine Nut gesteckt wird und per Klett befestigt ist.

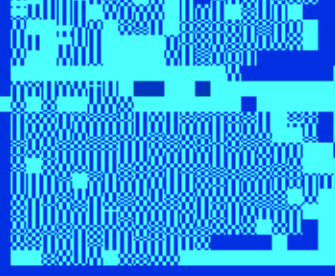
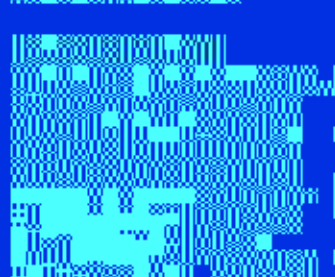
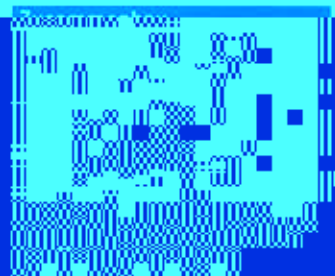
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
8,4 kg	4,8 kg	* kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
3,4 kg	4,2 kg	3,8 kg



Trotz hohen technischen Aufwandes ist das System trocken nur Mittelmäßig und mit Sand und Salz sogar jenseits der Toleranzgrenze. In der roten Verschiebekappe gibt es hohe Reibung, wenn Sand ins Getriebe kommt.

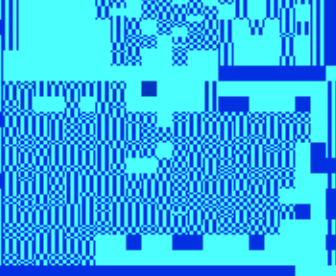
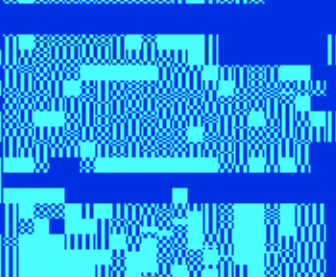
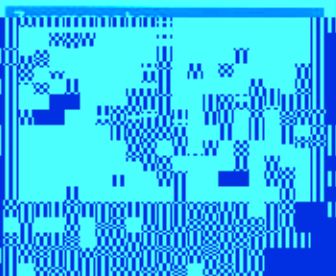
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
10,1 kg	17,3 kg	18 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
29,9 kg	20,6 kg	25,9 kg



Naish hat sich gegenüber dem letzten KITE-Test noch einmal gesteigert. Die Werte sind jetzt trocken musterquellig und mit Sand und Salz gut bis tolerabel. Das System wirkt technisch ausgereift und ist einfach zu handhaben.

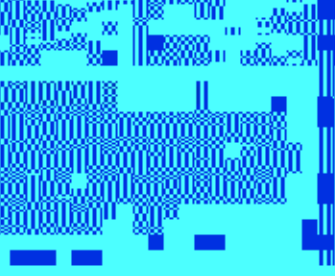
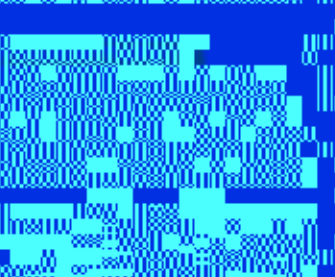
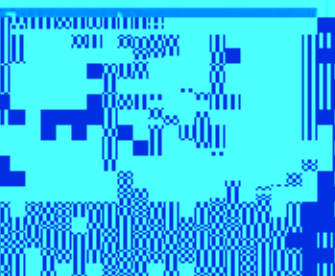
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
5,4 kg	6,08 kg	6,7 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
11,4 kg	12,4 kg	15,9 kg



Wie im früheren KITE-Test hat das Nobile-System ohne Sand und Salz hervorragend funktioniert. Ob man auf Dauer Plastik vertraut, ist eine andere Frage. Mit Salz und Sand kommt das System bei hoher Spannung an seine Grenzen.

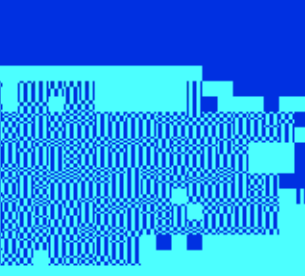
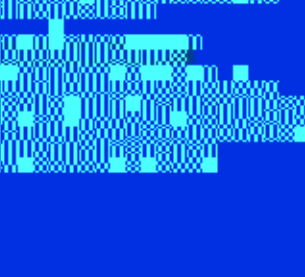
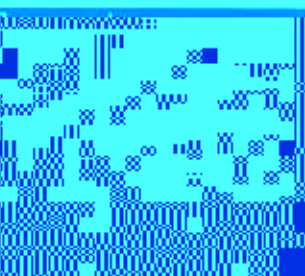
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
3,7 kg	4,6 kg	7,1 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
12,7 kg	25,0 kg	30,9 kg



Zusammen mit Naish hat North die größte Erfahrung mit Metall-Bogenlösungen. Das System ist jetzt so ausgereift, dass im Test keine Schwachstellen mehr erkennbar waren. Der Metallbogen kann nicht mehr in die Auslösehand schnalzen.

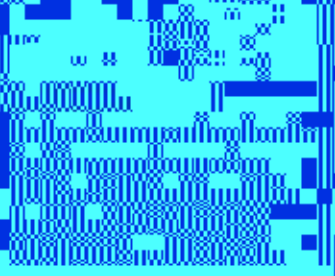
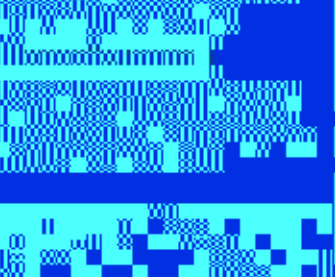
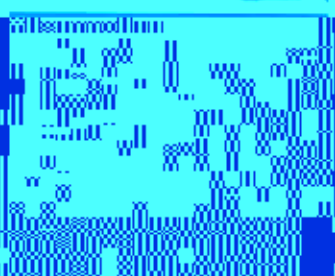
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
4,6 kg	5,1 kg	5,2 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
4,5 kg	5,3 kg	6,1 kg



Simplex hat-Pull-System, wie es viele Firmen anbieten. Es hat aber mechanische Schwächen. Zudem stört die Neoprenummantelung manchmal beim Auslösen. Wir empfehlen, die beklebende Hülle wegzulassen.

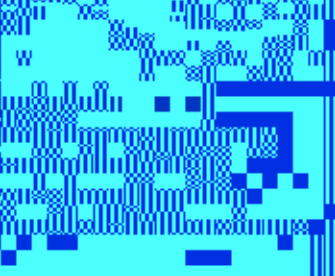
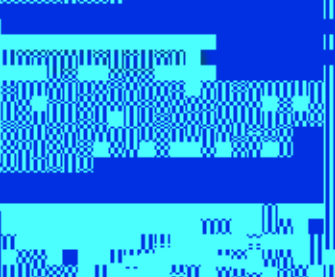
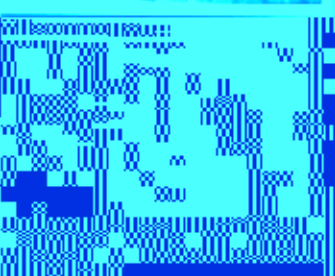
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
12,5 kg	18,1 kg	20,4 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
* kg	20,9 kg	35,4 kg



Das System erinnert an die Naish-Lösung. Allerdings ist der Platz im Inneren des Systems so knapp, dass Salz- und Sandkörner hohe Reibung verursachen können. Deshalb das System vor Benutzung ausspülen.

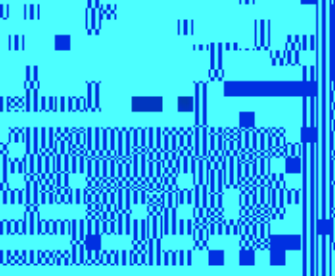
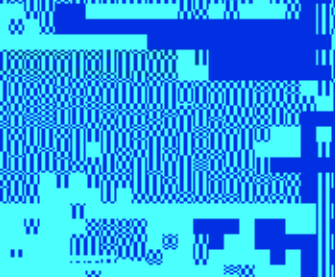
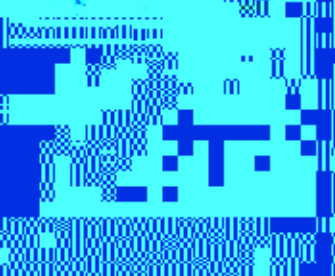
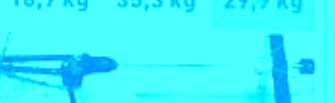
Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
9,8 kg	10,5 kg	12,1 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
18,7 kg	35,3 kg	29,9 kg



Sogar ein Richtungspeil sagt, dass man schieben und nicht ziehen muss. Das System mit dem Klapphebel funktioniert trocken hervorragend, mit Sand ordentlich. Technisch macht es einen langläufigen Eindruck.

Auslösung in trockenem Zustand bei Leinenzug:

100 kg	150 kg	200 kg
5,2 kg	6,7 kg	8,8 kg



Auslösung mit Sand- und Salzwassergemisch bei:

100 kg	150 kg	200 kg
13,5 kg	14,5 kg	18,8 kg

