

Das Codeschloss

Drei Jugendliche sind durch bloße Neugier (und vielleicht auch wenig Dummheit) in ein riesiges Fabrikgebäude gelangt. Doch noch ehe sie sich versehen, werden alle Ausgänge automatisch verriegelt. Zum Glück hat sie noch niemand entdeckt und sie verstecken sich. Leise öffnen sie eine der Kisten hinter denen sie in Deckung gegangen sind. Die Kiste enthält kleine Päckchen mit einem weißen Pulver. Doch als sie den nächsten Deckel heben, trifft sie fast der Schlag: zehn Gewehre, fein säuberlich verpackt! Jetzt ahnen die drei auch, was das für ein Pulver sein könnte.

Zwei Arbeiter kommen quatschend auf sie zu. Die drei halten die Luft an.

„Noch vier von diesen schweren Kisten auf den LKW - dann ist Schluss für heute.“ Bei einem der Arbeiter sieht man ein Pistolenhalter unter der offenen Jacke. Sie packen eine Gewehrbox und gehen wieder Richtung Ausgangstür. Jessica schleicht ihnen ein paar Meter nach, so dass sie beobachten kann, was an der Tür passiert.

Als die Arbeiter vor die Tür kommen leuchtet ein Display auf. Die Zahl 8 ist dort zu lesen. Einer der Männer tippt eine 4 ein und die Tür öffnet sich.

Jessica schleicht zurück und berichtet was sie gesehen hat. „Na, besonders schwierig scheint das ja nicht zu sein“, meint Frank. „Ich hab da schon eine Vermutung. Beim nächsten Mal beobachte ich.“

Auch Frank schleicht sich hinterher als die nächste Kiste geholt wird. Diesmal leuchtet eine 24 auf. Die beiden sehen sich an und stellen erst mal die Kiste ab. Nach einigem Überlegen tippt ein Arbeiter 11 ein. Plötzlich geht ein Alarm los und zwei schwerbewaffnete Männer rennen zur Tür. Die beiden Arbeiter

blicken ganz verdattert drein, entschuldigen sich und schnell tippen sie 12 ein.

„Wir hätten euch fast den Kopf weggepustet“, maulen die Wachen im Weggehen. Die 12 war wohl richtig.

Beim nächsten Mal leuchtet die 16 auf und die Tür öffnet sich mit der 8. Damit ist für Frank alles klar. Er kommt zu seinen Freunden zurück. „wenn hier keiner mehr arbeitet, gehen wir zur Tür, geben den Code ein - und raus sind wir!“

Daniel ist noch nicht so richtig überzeugt und beobachtet noch einmal zwei Codeeingaben: bei 4 wird auch eine 4 eingetippt und bei 12 eine 5!!!

Jetzt sind die Kids ratlos - kannst du helfen?