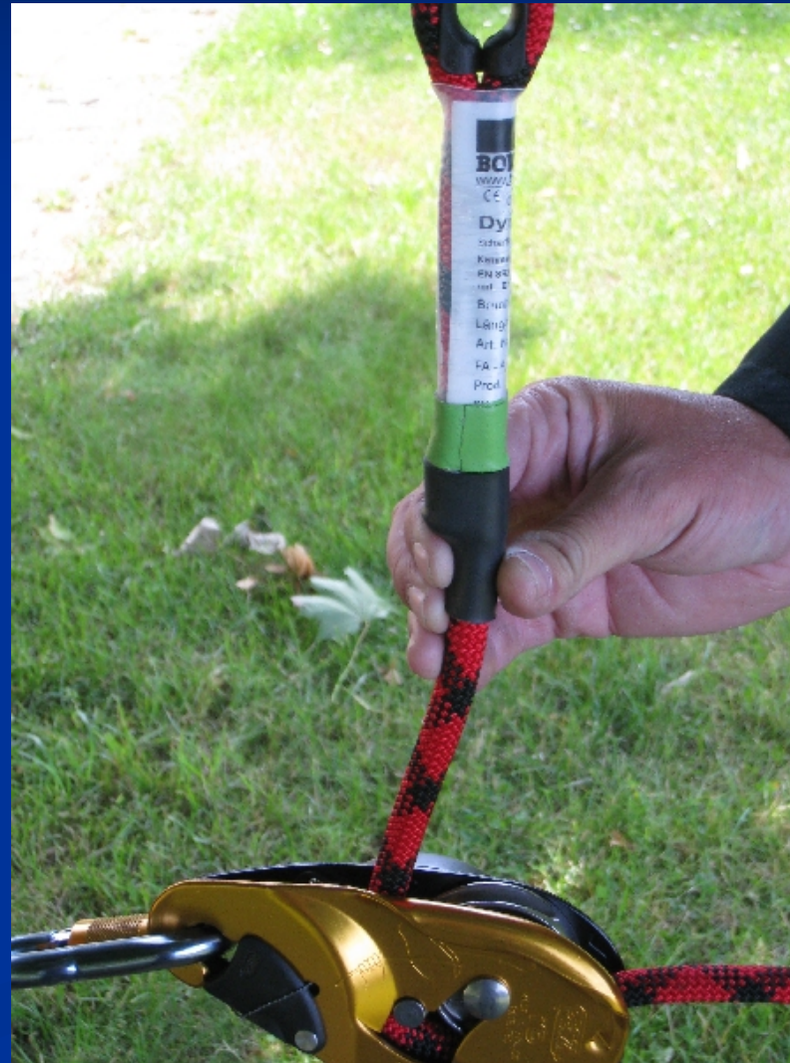


# Sicherungsgerät I`D

**I`D mit  
eingelegtem Seil  
(Gerät ist verplombt)**



# GD am Anschlagpunkt

**Anschlagpunkt  
mit Bandschlingen**



# ITD am Anschlagpunkt

**Verbindung  
zweier  
Bandschlingen**



# ΓD am Anschlagpunkt

**ΓD in  
Bandschlingen  
am Anschlagpunkt  
eingehakt**



## Visuelle Kontrolle des ΓD auf Schäden



# RD Überprüfung

## Funktion der automatischen Blockierung bei Belastung

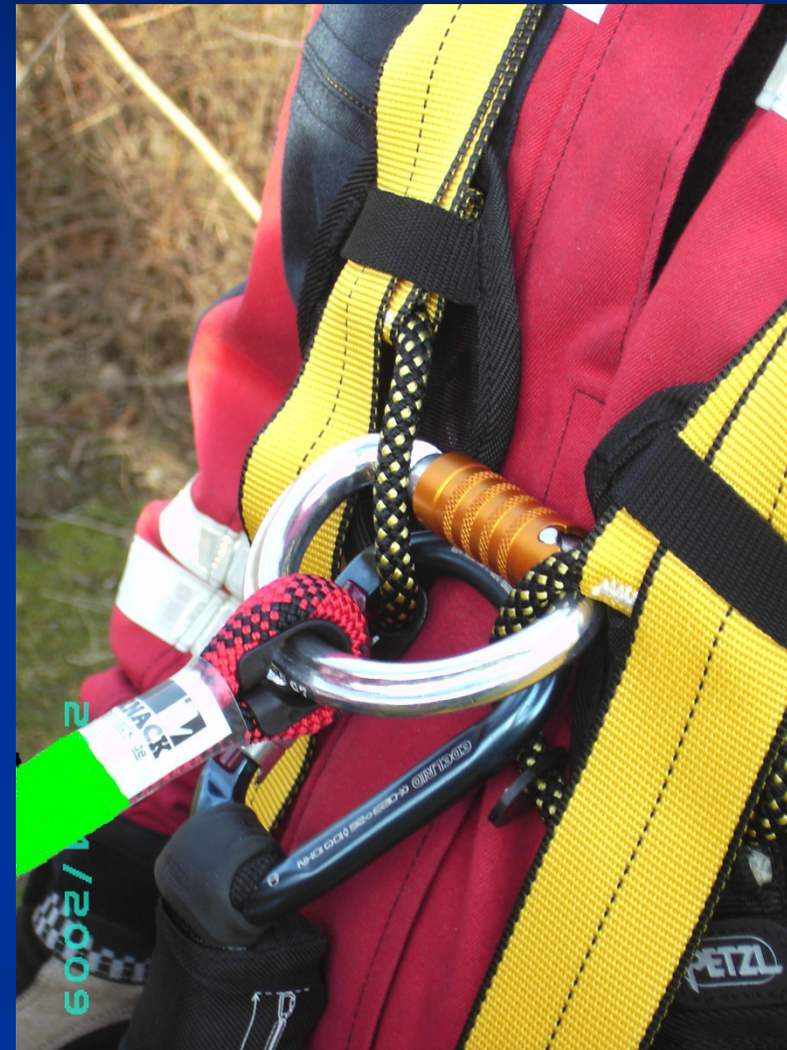


## Funktionskontrolle des Bedienhebels



# ITD am Auffanggurt

Seilende mit grüner  
Markierung  
am  
Auffanggurt



## Vorgehensweise

Erst nachdem der ID am Anschlagpunkt festgelegt ist, wird mit dem Verbindungselement eine Verbindung zwischen Dynamikseil und Auffanggurt geschaffen.



**Nur in einem kleinen Bereich  
ist die Seilfreigabe möglich**



**Wird bei der Bedienung  
der Bedienhebel  
losgelassen  
blockiert der I'D**



**Wird der Bedienhebel  
zu stark  
durchgezogen blockiert  
der I'D**



**Kommt der  
Vorgehende zurück,  
wird das Seil einfach  
durch den I'D gezogen.**



## I`D mit „Schleifknoten“ gesichert

Verlässt der Sicherungsmann das I`D ist der Bedienhebel in die Parkstellung zu bringen und zusätzlich mit einem Schleifknoten und einem ganzen Schlag zu sichern.

