

EUSR-MED





EUSR-MED



Bruk av mellomforankringer

Mellomforankringer brukes for å redusere fallfaktoren .

Avstanden mellom de individuelle mellomforankringene må være kortere nær bakken.

Ved riktig avbinding av forankringen forebygges slag / støt og bøyning.

Hvis avstanden til bakken er stor nok, kan avstanden mellom to mellomforankringer økes

Tauets forlengelse og risikoen for et pendelfall må taes hensyn til

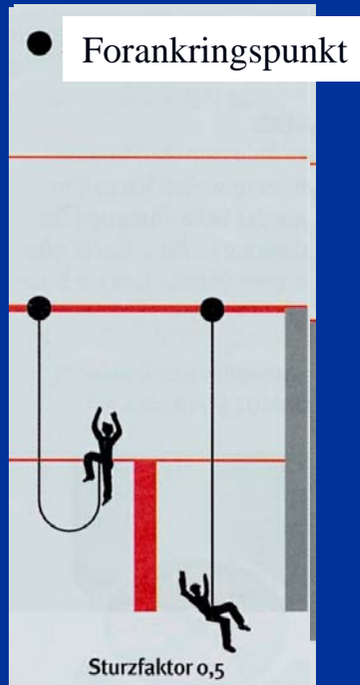


EUSR-MED

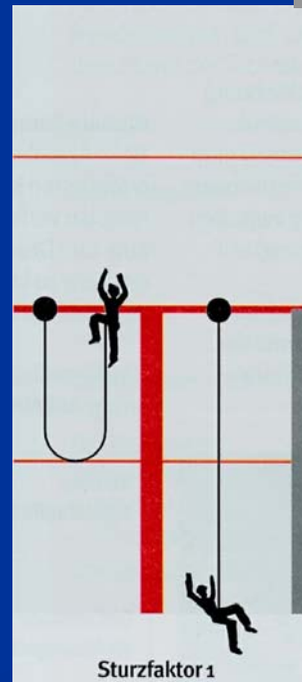


Bruk av mellomforankringer

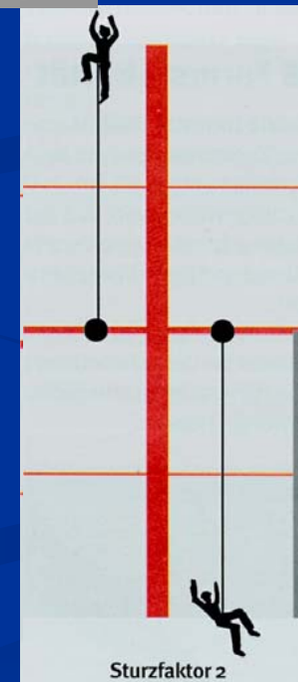
$$\text{Fallfaktor} = \frac{\text{Fallhøyde}}{\text{Gitt taulengde}}$$



Fallfaktor 0,5



Fallfaktor 1



Fallfaktor 2

Bruk av mellomforankringer



Mellomforankringen må festes slik at den ikke kan gli.



Nær bakken må mellomforankringenes avstand være kort for å unngå å treffe bakken.

Bruk av mellomforankringer



Kort avstand nær bakken.



Større avstand når avstanden til bakken øker.

Gal bruk av mellomforankringer



Mellomforankringen kan gli.



For stor – stor bevegelse er mulig

Gal bruk av mellomforankringer



Tauet er lagt gal vei



Hold tauet stramt – reduser friksjon