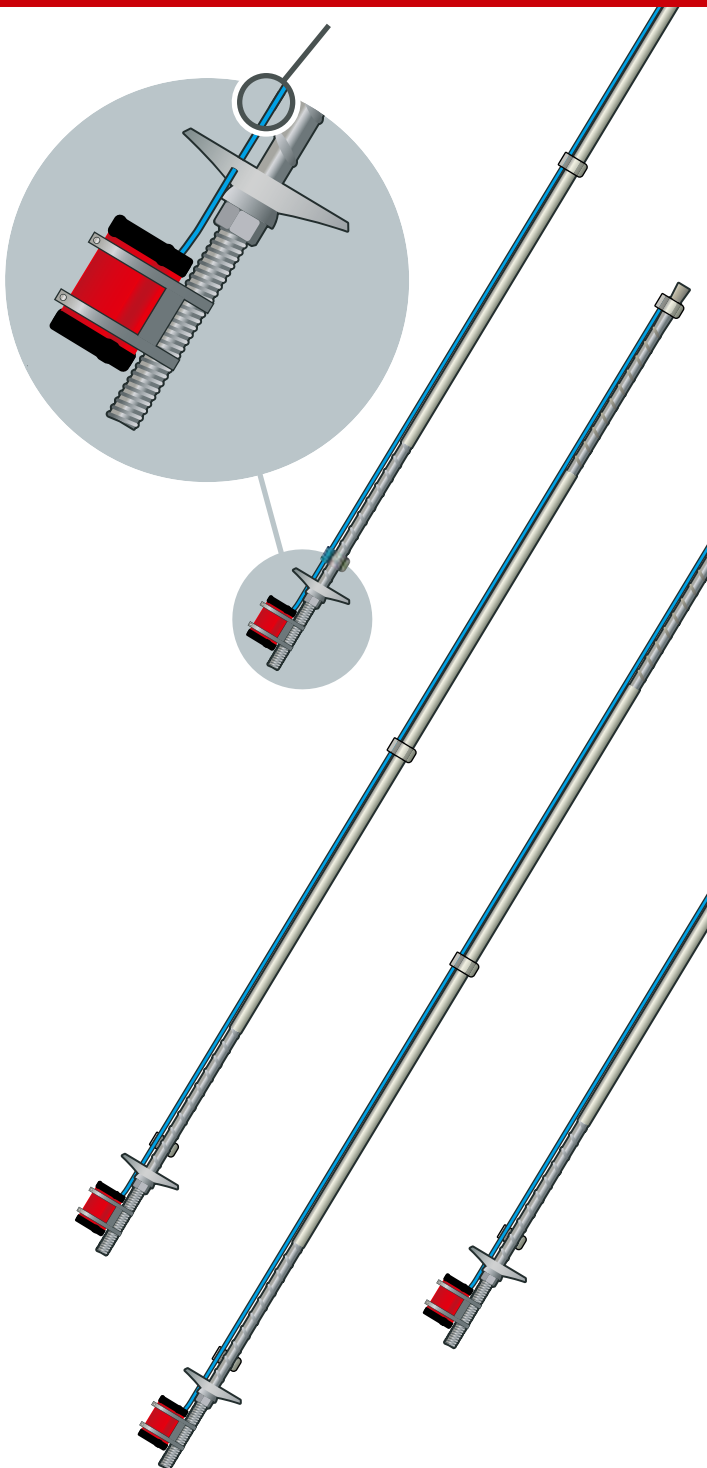
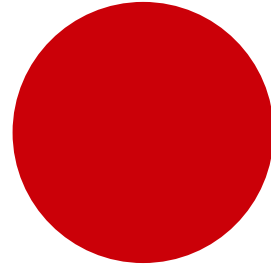


BoltStatusOnline

Kontinuerlig övervakning av bergbultar
online - användarvänligt och robust system
för ökad säkerhet.



Bultsensorer

Ständigt uppkopplade sensorer i ett realtids-kommunicerande mät- och övervakningssystem. Trådlöst och krypterat.



Gateway

Samlingspunkt för kommunikation och nätverk.



Server

Mätvärden från bultarnas sensorer övervakas och presenteras i en lokal server. Lagring av data i databas sker tidsynkront, och kan presenteras som rådata, diagram eller quick look diagram.



- Ökad person- och produktionssäkerhet
- Mer information för bättre beslutsunderlag
- Förvarning i realtid
- Bättre kontroll vid ökat djup
- Hållbarare säkerhet i oförutsägbara förhållanden



Lyssna till berget innan
berget talar till dig.”

Öka säkerheten

Bolt Status Online kontrollerar bergbultars töjning och brott, och resultaten visas i överskådlig presentation online.



Bolt Status Online passar

- Statisk bergbult
- Dynamisk bergbult
- Friktionsbult, typ Swellex
- Vajerbult
- Pc-bult

Bolt Status Online erbjuds som funktion med driftavtal. Systemet är användarvänligt och driftsäkert.

- Batterilivslängd upp till åtta år tack vare state of the art energistyrning
- Nätverk med 100 bultar per gateway
- Meschteknik
- Kontroll av driftsäkerhet - säkrad mätdata
- Larm

Nästa steg

Välkommen att kontakta oss. Vi lämnar förslag på lämpligt system anpassat till era behov.

**ROCK SAFETY
SYSTEMS**



Rock Safety Systems med Cavi- och Bolt Statusprodukterna utvecklas och ägs av Rock Safety Sweden AB. Vi är ett ledande systemteknikföretag inom installationskontroll och statusövervakning av bergförstärkning inom gruvnäring, tunnelarbeten inom vattenkraft, väg- och tågtunnlar, bergförvaring m m.

info@rocksafety.se · www.rocksafety.se