

Avläsning av SI-pinnar utan dator i skogen

Vid ett mindre arrangemang kan det vara smidigt att slippa ta med sig en dator ut i skogen för att läsa ur SI-pinnar. Särskilt vid stora startdjup eller flera mål. Det enda som behövs är en vanlig SI-enhet som programmeras som en avläsningsenhet.



1. Skapa avläsningsenhet

- ▲ Ställ om en vanlig SI-enhet till RDO (Read Out).
Den inställning som den vanliga avläsningsenheten har.
- ▲ Slå på funktionen "Auto send".

Klart. Nu fungerar den som en avläsningsenhet och kommer att spara hela innehållet i SI-pinnarna (alla stämplingarna alltså) i minnet.

2. Med Sportident Config+, spara innehållet i avläsningsenheten till en fil

- ▲ Knappen "Backup" läser minnet i SI-enheten och visar det på skärmen som en lista.
- ▲ Med knappen "Export" sparar man denna lista i en CSV-fil; exportera alla detaljer. Denna fil läser man in i MeOS.

3. Inläsning av filen i MeOS

- ▲ På fliken "Sportident" finns en knapp "Importerera från fil...". Med den läser man in filen från Config+. Nu har man fått in alla deltagarna i MeOS med sina stämplingar som om man gjort vanliga avläsningar med en dator.

Enligt Sportidents manual räcker minnet i en SI-enhet till drygt 1000 SI-pinnar.