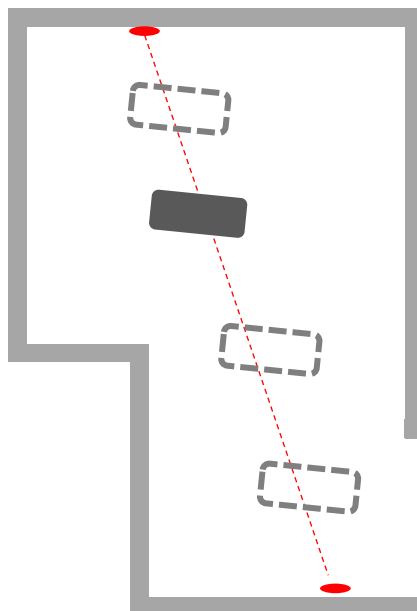
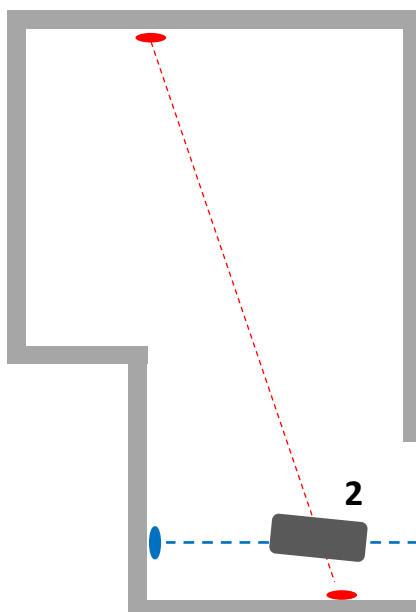


- FJ an Position **1** aufgestellt
- nivelliert
- an der **Wand ausgerichtet**
- Standort definiert (2Punkte)**
- Teile des Raumes können nun vermessen werden...



- das **FJ** kann auf der „**Bewegungsachse**“ zwischen den beiden Standort-Punkten nun verstellt werden.
- Wichtig ist dabei, dass man vom neuen Standort, die bekannten Standort-Punkte wieder „sauber“ einmessen kann.



- FJ an Position **2** aufgestellt
- **Standort eingemessen (die 2 Punkte aus Standort 1)**
- weitere Teile des Raumes können aufgemessen werden.
- neuen **Standort definieren (durch 2 neue Punkte)**
- neue „**Bewegungsachse**“ ist nun vorhanden.