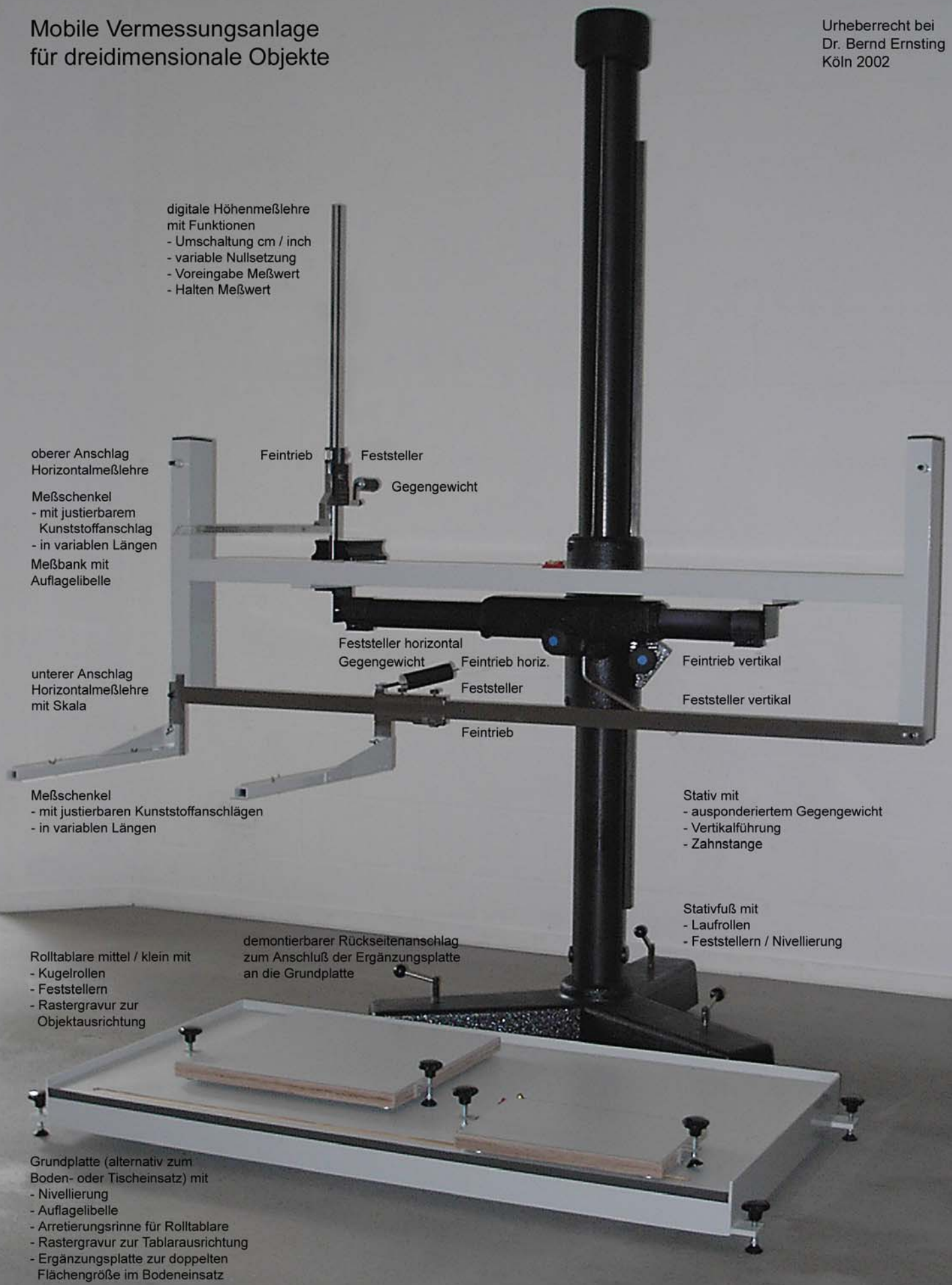


# Mobile Vermessungsanlage für dreidimensionale Objekte

Urheberrecht bei  
Dr. Bernd Ernsting  
Köln 2002



digitale Höhenmeßlehre mit Funktionen  
- Umschaltung cm / inch  
- variable Nullsetzung  
- Voreingabe Meßwert  
- Halten Meßwert

oberer Anschlag  
Horizontalmeßlehre

Feintrieb    Feststeller  
Gegengewicht

Meßschenkel  
- mit justierbarem  
Kunststoffanschlag  
- in variablen Längen

Meßbank mit  
Auflagelibelle

unterer Anschlag  
Horizontalmeßlehre  
mit Skala

Feststeller horizontal  
Gegengewicht    Feintrieb horiz.  
Feststeller    Feintrieb vertikal  
Feststeller vertikal

Meßschenkel  
- mit justierbaren Kunststoffanschlägen  
- in variablen Längen

Stativ mit  
- ausponderiertem Gegengewicht  
- Vertikalführung  
- Zahnstange

Rolltafelre mittel / klein mit  
- Kugelrollen  
- Feststellern  
- Rastergravur zur  
Objektausrichtung

demontierbarer Rückseitenanschlag  
zum Anschluß der Ergänzungsplatte  
an die Grundplatte

Stativfuß mit  
- Laufrollen  
- Feststellern / Nivellierung

Grundplatte (alternativ zum  
Boden- oder Tischeinsatz) mit  
- Nivellierung  
- Auflagelibelle  
- Arretierungsrinne für Rolltafelre  
- Rastergravur zur Tablarausrichtung  
- Ergänzungsplatte zur doppelten  
Flächengröße im Bodeneinsatz