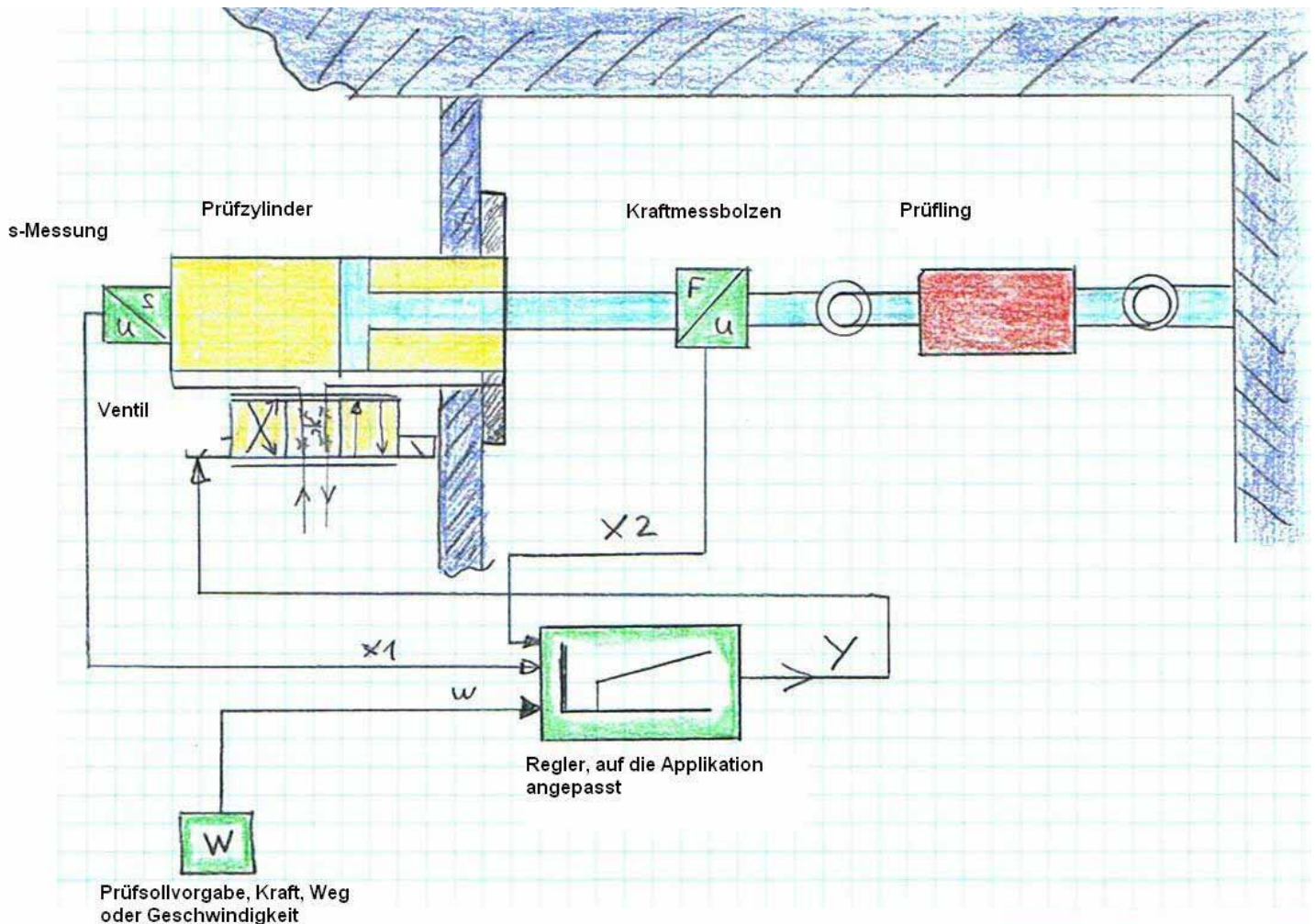


Anwendungen für Prüfsysteme



komplette Aufbauten zur Prüfung von Materialien:

- Prüfung auf Druck- oder Zugkraft
- ermitteln der Berstgrenze
- Prüfen von möglichst vielen realen Belastungszyklen, ermitteln der Lebensdauer
- Vorgabe von Weg- Kraftkurven die der realen Belastung entsprechen
- Aufzeichnung der Materialdeformation in Funktion der Belastung

Anwendungen:

- Prüfungen für die Befestigungstechnik
- Test von Konsumgütern / Sportgeräten
- Testsysteme für Materialien in der Bau Technik (Stahlseile, Träger usw.)
- Test von Fahrzeugteilen
- Test von orthopädischen Hilfsmitteln und Implantaten