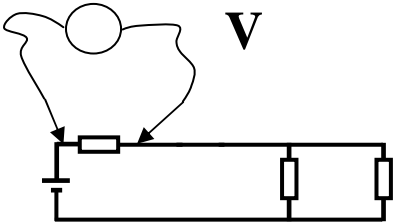
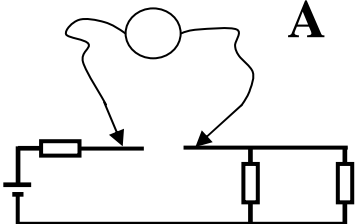
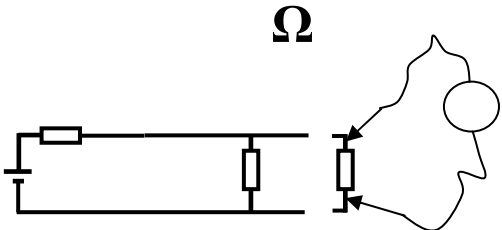


<u>Spannungs</u> - Messung	<u>Strom</u> – Messung	<u>Widerstands</u> – Messung
		
<u>Messbereich</u> auf V einstellen	<u>Messbereich</u> auf A einstellen	<u>Messbereich</u> auf Ω einstellen
Es wird parallel zum Widerstand gemessen.	Es wird in Reihe zum Widerstand gemessen	Den Widerstand vor dem Messen aus der Schaltung herausnehmen.
	<u>Der Stromkreis muss auf jeden Fall an irgend einer Stelle aufgetrennt werden!</u>	Beim Messen des Gesamt widerstandes wird die Schaltung so gelassen wie sie ist, es wird nur die Spannungsversorgung entfernt, und an Stelle der Spannungsversorgung wird das Widerstandsmessgerät angeschlossen.
	Wenn man das Messgerät aus der Schaltung herausnimmt, darf (nur) der zu messende Strom nicht mehr fließen können.	
Immer mit dem größeren Messbereich beginnen!	Immer mit dem größeren Messbereich beginnen!	