
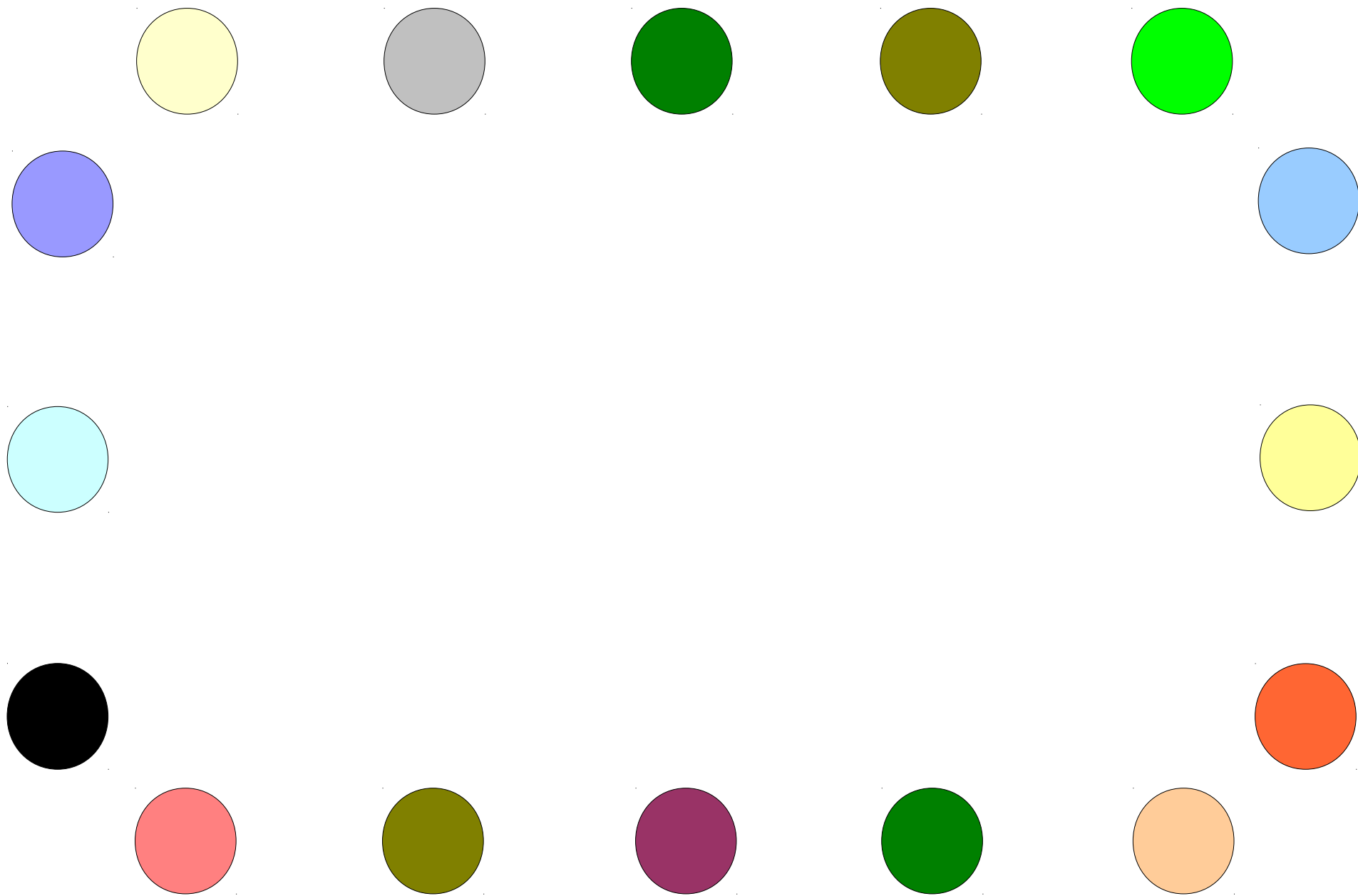
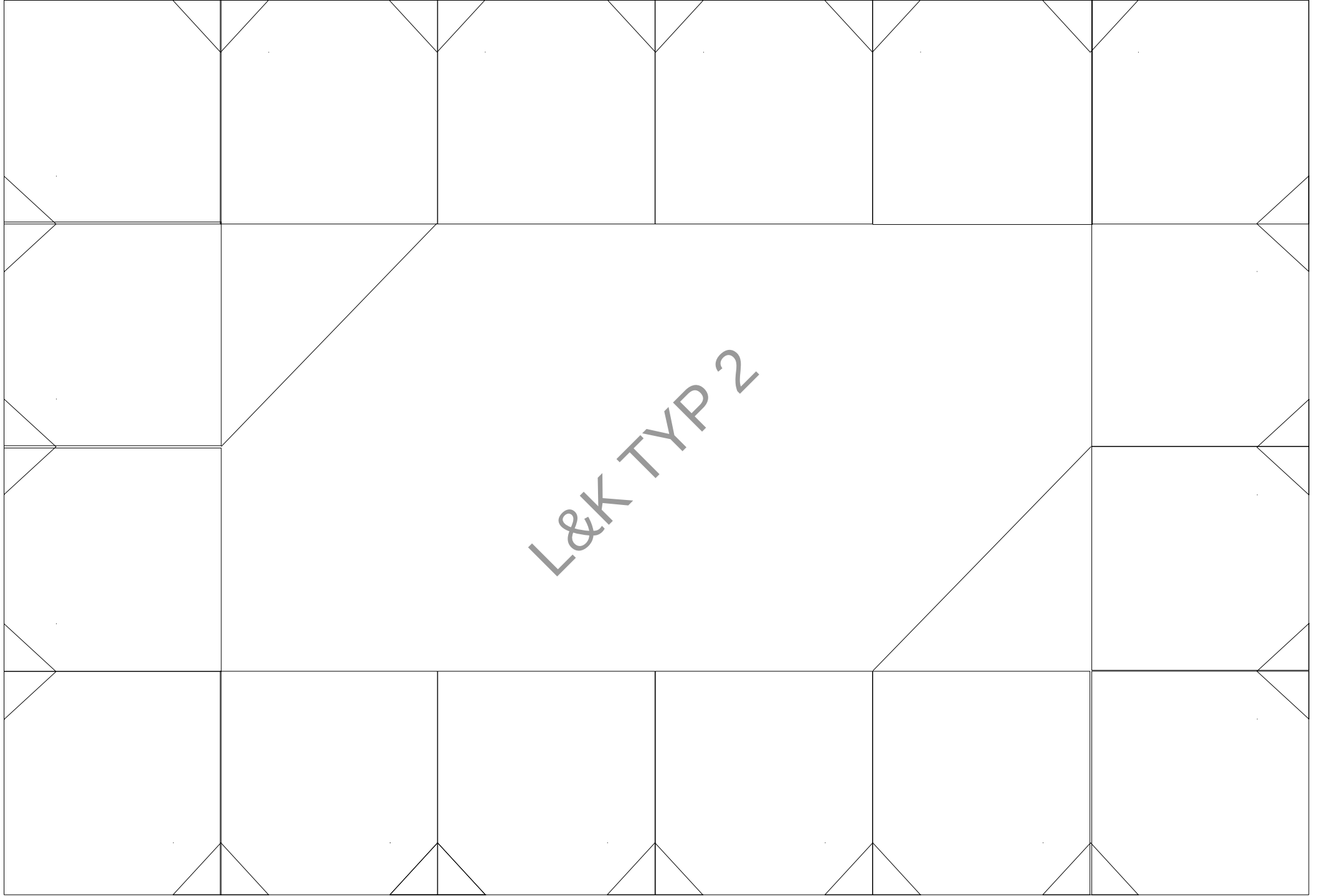


<p>Skala mit Nullpunkt in Skalenmitte</p>	<p>Skala für Messbereiche, die durch 3 teilbar sind</p>	<p>Spiegel</p>	<p>Skala für Messbereiche, die durch 10 teilbar sind</p>
<p>Technische Angaben zur Gebrauchslage, Güte, Innenwiderstand</p>	 <p>The image shows an analog multimeter with a green face. The scale is centered at zero. The top scale is for current (10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5) and the bottom scale is for voltage (100, 50, 20, 10, 5, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5). The meter is labeled 'ANALOG MULTIMETER' and 'P3210-1P'. The range selector knob is set to 10mA. The input terminals are labeled '10A', 'COM', '3A', '1A', '30V', '10V', '3V', '1V', '100µA', and '100mV'. The battery terminal is labeled 'BAT'.</p>		<p>Skalenbogen zur Kontrolle der Batteriekapazität</p>
<p>Gerätetyp und Hersteller</p>	<p>Stufenschalter für Messbereichswahl</p>		<p>Stellschraube zur mechanischen Nullpunktjustierung</p>
<p>Betriebsartschalter für die Spannungs-/Stromart, Batterieprüfung, Anzeigeart</p>	<p>Einstellbereiche für Strommessung</p>		<p>Überlastanzeige</p>
<p>4mm Anschlussbuchse für Spannungs- oder Strommessung</p>	<p>Stufenschalter für Messbereichswahl</p>		<p>4mm Anschlussbuchse für Stromstärken von 3 A bis 10 A</p>
<p>Einstellbereiche für Spannungsmessung</p>	<p>Einstellbereiche für Strommessung</p>		<p>4mm Anschlussbuchse als gemeinsamer Nullpunkt</p>





L&K TYP 2