

## RCBS Elektro-PRAXIS-Workshop 21. Januar 2023 – TEAM \_\_\_\_

<b>Objekt Nr</b>	<b>SK 1/2/3</b>	<b>Resultat bestanden ja/nein</b>	<b>Begründung</b>
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>6</b>			
<b>7</b>			
<b>8</b>			
<b>9</b>			
<b>10</b>			

# RCBS Elektro-PRAXIS-Workshop 21. Januar 2023 – LÖSUNGEN

Nr	Beschreibung.	SK 1/2/3	Bestanden ja/nein	Begründung
1	Rote Lampe	1	ja	RPE 0,17 Ohm / RISO >19 Mohm / ILEAK: 0,15mA
2	Reiskocher	1	ja	RPE 0,23 Ohm / RISO >19 Mohm / ILEAK: 0,15mA / Prüfsitze im Topf / AnSchalter halten
3	Kaffeemaschine SEACO	1	nein	RPE 0,16 Ohm / RISO 0.02 Mohm (selbst) / ILEAK: nicht möglich Alle 3 Verbraucher (Heizung, Pumpe, Dampf) AN, muss > 0.3 Mohm sein
4	SpgTStrom- Generator	1	Nein / ja	Kabel mit Punkt; RPE 0,16 Ohm / RISO 0.63 Mohm / ILEAK: nicht möglich Org Kabel: RPE 0,1 Ohm / RISO >19 Mohm / ILEAK: 0.62mA
5	HotDog	1	Nein	RPE failed / RISO failed / ILEAK: failed → SCHROTT
6	Phön, klein	2	Nein	RISO 19Mohm / ILEAK: 0.10mA → Sichtprüfung -> klappert
7	Phön, schwarz	2	Nein	RISO 19Mohm / ILEAK: 0.10mA → Sichtprüfung → Schalter fehlt/Riß,,,,
8	Akku Ladegerät	2	Ja	RISO 19Mohm / ILEAK: 0.10mA → Lüfter geht an
9	Flex	2	Nein	RISO 19Mohm / ILEAK: 0.10mA / falscher Steckerr, o. Aderendhülsen
10	Akku Bohrer/Lade	2/3	ja	Nur Ladeschale RISO 19Mohm / ILAEK: 0.10mA