

---

# EDA-Elektroden

---

## 1. Notwendige Materialien



- Kleberinge
- Elektrodengel (für bessere Leitfähigkeit)
- Leukoplast
- Wattestäbchen
- Taschentücher/Toilettenpapier

## 2. Vorbereiten der Elektroden

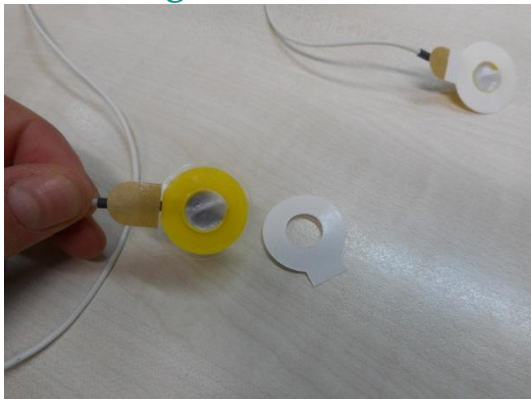


Kleberinge anbringen. Hierbei sollte die Lasche parallel zum Kabel verläuft.

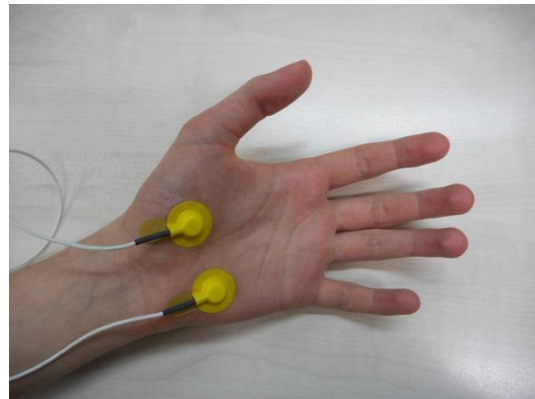


Elektrodengel auftragen

## 3. Anbringen der Elektroden



Klebeschutz abziehen

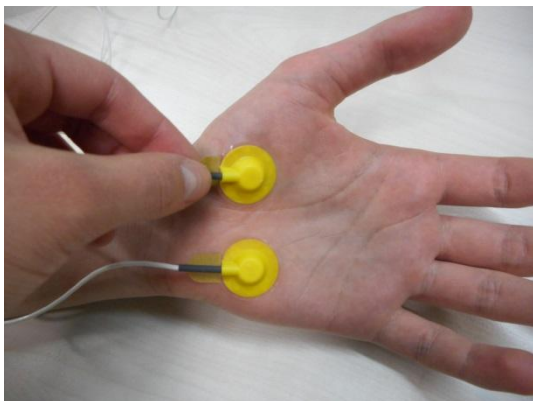


Elektroden auf der Haut aufbringen



Um ein Verrutschen der Elektroden während des Experiments zu vermeiden, sollten die Elektroden zusätzlich mit Leukoplast gesichert werden.

#### 4. Entfernen der Elektroden



Zunächst sollte das Leukoplast entfernt werden. Anschließend den „Nippel“ des Kleberinges und das Kabel der EDA-Elektrode gleichzeitig fassen und vorsichtig abziehen.

---

*Achtung: Die Kabel sind sehr empfindlich und reißen leicht!*

---

#### 5. Reinigen der Elektroden

Nach Entfernen der Elektroden muss das Elektrodengel entfernt werden. Hierzu das Größte mit einem Taschentuch oder Toilettenpapier abwischen, anschließend mit einem Wattestäbchen vorsichtig das Innere der Elektrode säubern. Dem Probanden Papier geben, damit er sich Gelrest von den Händen wischen kann, ihm ggf. dabei helfen.

Wurden alle Elektroden entfernt und der Proband ist mit der Durchführung des Experiments fertig, kann er sich selbstverständlich auch auf Toilette die Hände waschen gehen.