

# Frage 1

Vervollständigen Sie bitte die untenstehende Tabelle für Verbrennungsgrad 1, 2, und 3. (5.5P)

- Ordnen Sie die folgenden Bilder einem Verbrennungsgrad zu. (1P)
- Beschreiben Sie stichwortartig die folgenden Eigenschaften für die Verbrennungsgrade: sichtbare Merkmale (1.5P), Tiefe (1.5P), Schmerzempfinden (1.5P).

Bild A



Bild B



Bild C



Verbrennungsgrad	Bild	Sichtbare Merkmale	Tiefe	Schmerzempfinden
Grad 1	B	Gerötete Haut	Epidermis	Schmerzen vorhanden
Grad 2	C	Blasenbildung	Dermis	Sehr hohe Schmerzen
Grad 3	A	Verkohlte Haut	Subcutis	Keine Schmerzen

Punkteverteilung:

- Für korrektes Zuordnen der Bilder: 1P, bei einem falsch, 0.5P.
- Für jedes korrekt ausgefüllte Feld 0.5P. Muss nicht genau dem Wortlaut entsprechen aber sinngemäss das gleiche bedeuten.

## Frage 2

Lesen Sie das nachfolgende Fallbeispiel. Stufen Sie die Schwere der Verbrennung ein und erläutern Sie in Stichworten, wie Sie sich in dieser Notfallsituation korrekt verhalten und begründen Sie dies. (5P)

Nach einem Hausbrand finden eine Person vor, die offensichtlich schwer verletzt ist. Der gesamte Arm und Rücken der Person zeigen Brandwunden auf. Die Haut ist gerötet und zeigt Blasenbildung sowie stark verkohlte Stellen. Die Person wirkt blass und kalt, atmet schnell und flach und scheint desorientiert zu sein.

**Schwere der Verbrennung: (1.5P)**

- Schwere Verbrennung: **(0.5P)**
  - o Grad 3 Verbrennung aufgrund der Verkohlung **(0.5P)**
  - o Mehr als 10% Körperoberfläche betroffen **(0.5P)**

**Vorgehen: (3.5P)**

- Ruhe Bewahren (Ampel Schema, Schauen - Denken - Handeln) **(0.5P)**
- Sicherstellen dass Patient\*in und ich selbst in Sicherheit sind **(0.5P)**
- Alarmieren **(0.5P)**
- Keine Wasserkühlung **(0.5P)** aufgrund Unterkühlungsgefahr **(0.5P)**
- Patient\*in in Schocklagerung bringen **(0.5P)** aufgrund Symptomen eines hypovolämischen Schocks **(0.5P)**
- **Bonuspunkte, optional:** Bei Bewusstlosigkeit **(0.5P)** in Seitenlage bringen **(0.5P)**