

# Lösungsblatt

## Fixationen / Festhaltungen

Die Festhaltung dient zur .....**Fixation**..... eines verletzten Körperteiles, um den Patienten ...**transportfähig**.....zu machen, .....**Schmerzen**... zu lindern und weitere.....**Schäden**..... zu vermeiden .

Die Ruhigstellung wird erreicht durch geeignetes.....**Schienenmaterial**.

Das Anlegen einer Festhaltung erfordert in der Regel mehrerer ...**Helfer**....

Die Schienenlänge der Festhaltung ist so zu bemessen, dass die der Verletzung **benachbarten**..... Gelenke ebenfalls ruhiggestellt sind.

Die Länge der Schienen wird am ...**unverletzten** Körperteil abgemessen.

Um Druckstellen zu vermeiden müssen die Schienen **gepolstert** .....werden.

Fingerring müssen sofort **entfernt** werden. Die Hand sollte eine bequeme Beugstellung **der Finger** inne haben.

Improvisationen können auch noch mit eigenem Körper, Zeitschriften,.....

**Karton, Binden, Dreiecktücher, Kleider, harte Materialien, Binden usw.** gemacht werden.

Nennen sie mind. 3 sichere Symptome die auf einen Knochenbruch hindeuten.

**Fehlstellung**

**Abnorme Beweglichkeit**

**Verkürzte Gliedmasse**

**Sichtbare Knochenteile**

Zu welcher Knochenart gehört der Oberarmknochen. Der Oberarmknochen ist ein **Röhrenknochen**.

Wodurch können Knochenbrüche entstehen? Knochenbrüche können entstehen durch mind.3

**Gewalteinwirkung**

**Ermüdung**

**Überlastung**

**Krankheiten**

Nennen sie (mind. 3) Hauptgefahren bei einem Knochenbruch

**Schädigung der Blutgefäße (Blutverlust)**

**Schädigung der Nerven (Lähmung)**

**Infektionen (bei offenem Bruch)**

**Fettembolie**