

**Fotos** Benjamin hat sich verletzt



Foto ©Benedicte Kronborg



Foto ©Benedicte Kronborg

Anlagen

**Fotos** Benjamin hat sich verletzt



Foto ©Benedicte Kronborg



Foto ©Benedicte Kronborg

Anlagen

**Fotos** Benjamin hat sich verletzt



Foto ©Benedicte Kronborg

**Satzstreifen** *Benjamin hat sich verletzt*

**Benjamin ist mit dem  
Fahrrad umgefallen und hat sich  
am Ellenbogen verletzt.**

**Benjamin hat sich  
mit der Schere in den Finger  
geschnitten.**

**Benjamin ist gestolpert und hat  
sich am Knie verletzt.**

**Satzstreifen** Benjamin hat sich verletzt

**Benjamin hat sich gestoßen und  
seine Stirn verletzt.**

**Benjamin ist vom Baum  
gefallen und hat sich  
am Fuß verletzt.**

**Arbeitsblatt** Benjamin hat sich verletzt

Was sagt Benjamin? Ordnet die Sätze und die Bilder *einander* zu.



e -



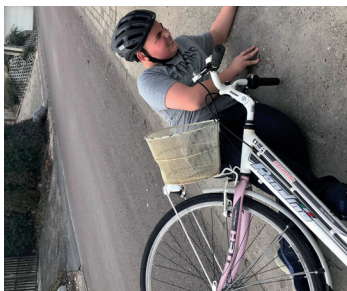
d -



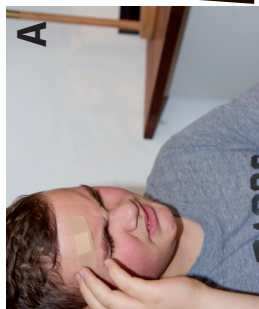
c -



b -



a -



2. Ich bin vom Baum gefallen und habe mich am Fuß verletzt.

5. Ich habe mir mit der Schere in den Finger geschnitten.

3. Ich bin mit dem Fahrrad umgefallen und habe mich am Ellenbogen verletzt.

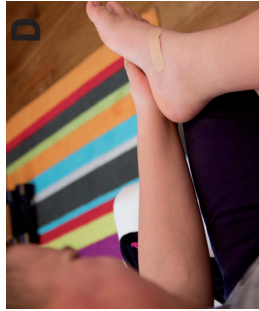
1. Ich bin gestolpert und habe mich am Knie verletzt.

4. Ich habe mich gestoßen und meine Stirn verletzt.

**Lösungsblatt** Benjamin hat sich verletzt (für LK)



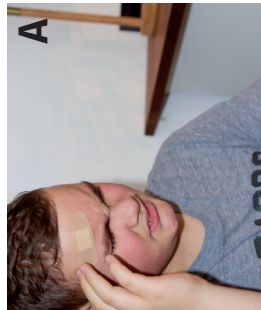
e - D 2



2. Ich bin vom Baum gefallen und habe mich am Fuß verletzt.



d - A 4



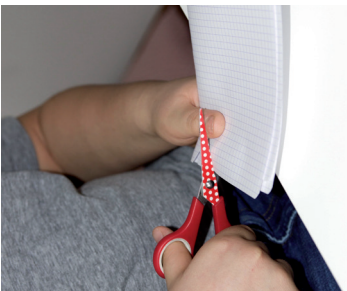
4. Ich habe mich gestoßen und meine Stirn verletzt.



c - E 1



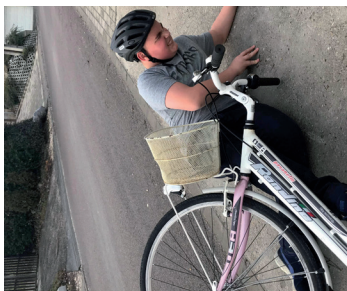
1. Ich bin gestolpert und habe mich am Knie verletzt.



b - C 5



5. Ich habe mir mit der Schere in den Finger geschnitten.

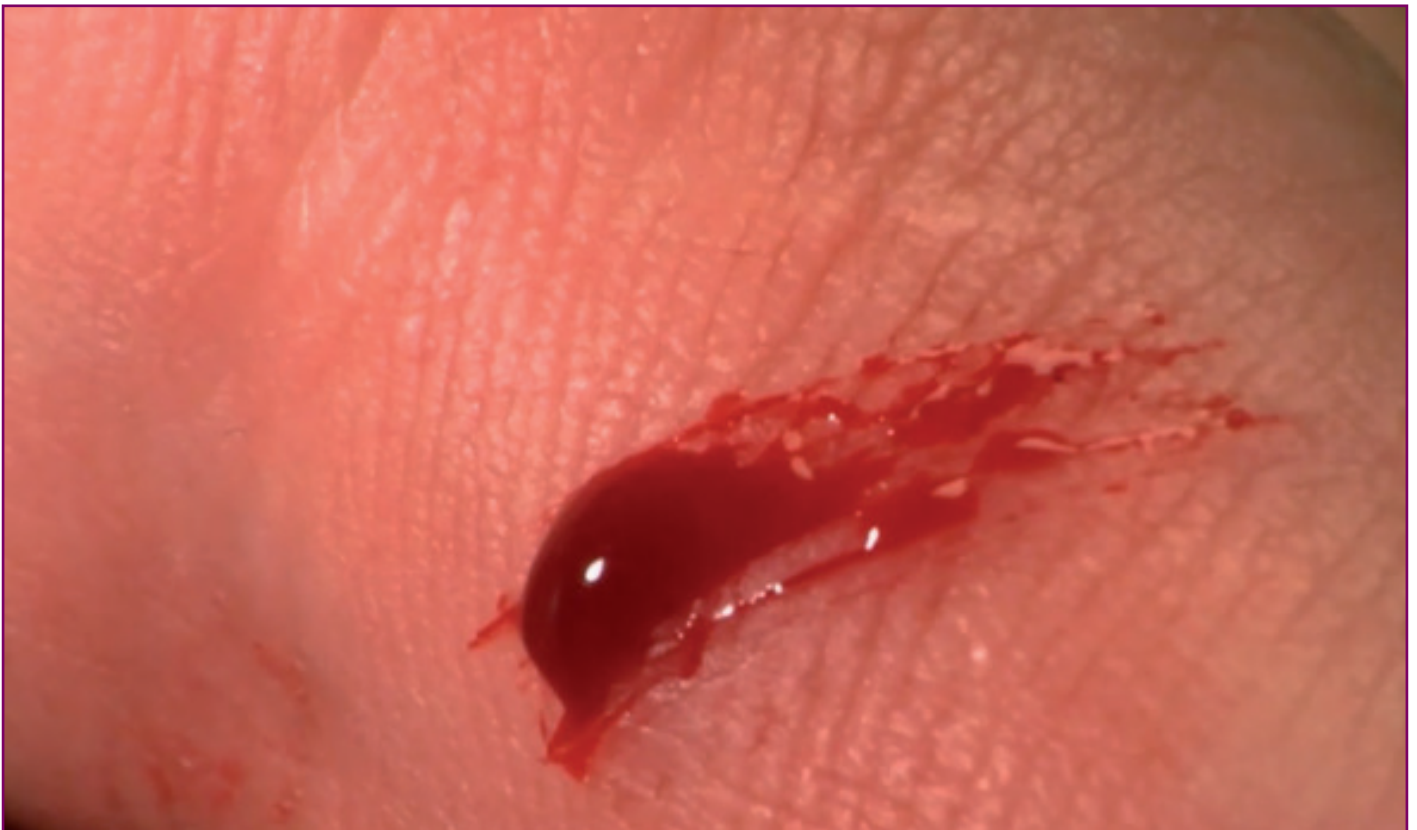


a - B 3



3. Ich bin mit dem Fahrrad umgefallen und habe mich am Ellenbogen verletzt.

**Bilder** *Wunde heilt*



Anlagen



**Bilder** *Wunde heilt*



Anlagen

**Bilder** *Wunde heilt*



Anlagen

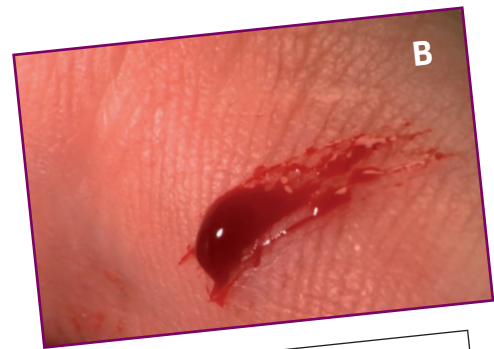
**Bilder** *Wunde heilt*



**Arbeitsblatt** *Wunde heilt*



1 Es bildet sich eine Narbe. Sie ist noch rot.



2 Die Narbe ist weiß. Die Wunde kann man kaum noch sehen.



4. Das Blut wird dunkel und trocken. Es verschließt den Schnitt.

3 Christoph schont seinen Finger. Der Finger ist noch empfindlich.

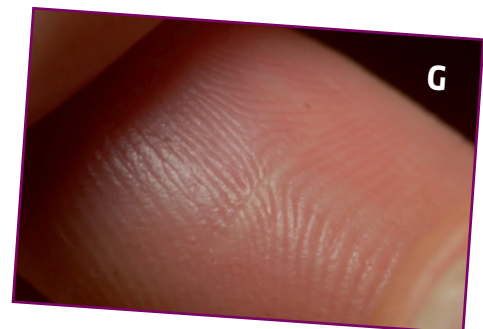


6. Das Pflaster wird vom Wundwasser nass.

5. Christoph hat sich in den Finger geschnitten.



7. Die Wunde blutet.



**Lösungsblatt** *Wunde heilt* (für LK)



5. Christoph hat sich in den Finger geschnitten.

A 5



7. Die Wunde blutet.

B 7



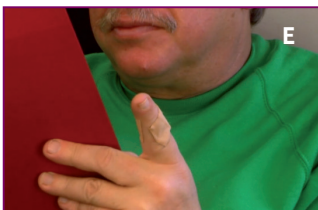
4. Das Blut wird dunkel und trocken.  
Es verschließt den Schnitt.

C 4



6. Das Pflaster wird vom Wundwasser nass.

D 6



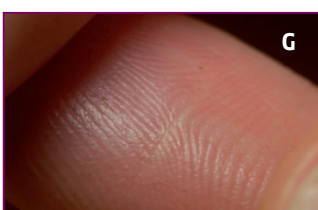
3. Christoph schont seinen Finger.  
Der Finger ist noch empfindlich.

E 3



1. Es bildet sich eine Narbe.  
Sie ist noch rot.

F 1



2. Die Narbe ist weiß. Die Wunde  
kann man kaum noch sehen.

G 2

## Arbeitsblatt *Vom Schnitt zur Narbe*

Was passt?

Im Kästchen unten findet ihr die fehlenden Wörter. Schreibt sie in die Lücken.

Christoph schneidet sich in den . Der Finger blutet und das  spült die Wunde. Dann beginnt die . Nach 10 Minuten ist es soweit: der Schnitt ist verschlossen. Nach zwei Stunden kommen die , um aufzuräumen. Sie jagen und fressen die . Dabei tritt  aus der Wunde, was ganz normal ist. Zu diesem Zeitpunkt ist die Wunde noch sehr empfindlich, man muss sie schonen. Am vierten Tag bilden sich in der Wunde haardünne neue Ersatzadern. Am sechsten Tag beginnen die  ihre Arbeit. Sie ziehen die beiden Seiten zusammen und bilden neues . So entsteht die Narbe. Nach drei Wochen ist die  noch rot wegen den vielen kleinen Adern. Nach zehn Wochen ist aber dann das neue Narbengewebe ganz fest. Die kleinen  verschwinden und die Narbe wird weiß.

Finger

Blut

Blutgerinnung

Fresszellen

Bakterien

Wundwasser

Gewebe

Narbe

Adern

Fibroblasten

## Lösungsblatt *Vom Schnitt zur Narbe*

Christoph schneidet sich in den **Finger**. Der Finger blutet und das **Blut** spült die Wunde. Dann beginnt die **Blutgerinnung**. Nach 10 Minuten ist es soweit: der Schnitt ist verschlossen. Nach zwei Stunden kommen die **Fresszellen**, um aufzuräumen. Sie jagen und fressen die **Bakterien**. Dabei tritt **Wundwasser** aus der Wunde, was ganz normal ist. Zu diesem Zeitpunkt ist die Wunde noch sehr empfindlich, man muss sie schonen. Am vierten Tag bilden sich in der Wunde haardünne neue Ersatzadern. Am sechsten Tag beginnen die **Fibroblasten** ihre Arbeit. Sie ziehen die beiden Seiten zusammen und bilden neues **Gewebe**. So entsteht die Narbe. Nach drei Wochen ist die **Narbe** noch rot wegen den vielen kleinen Adern. Nach zehn Wochen ist aber dann das neue Narbengewebe ganz fest. Die kleinen **Adern** verschwinden und die Narbe wird weiß.

**Wortschatzbox** *Wunde heilt*

mit dem Fahrrad umfallen

stolpern

vom Baum fallen

sich in den Finger schneiden

sich verletzen

Verletzung

leicht /schwer

Wunde

heilen

Blut

bluten

Pflaster

trocken/nass

empfindlich

Narbe

Adern

Ersatzadern

Blutgerinnung

Fresszellen

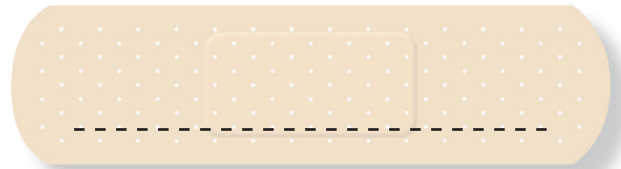
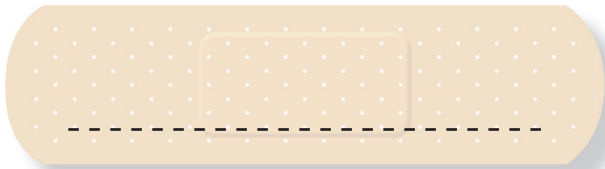
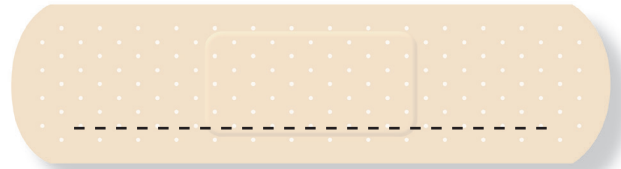
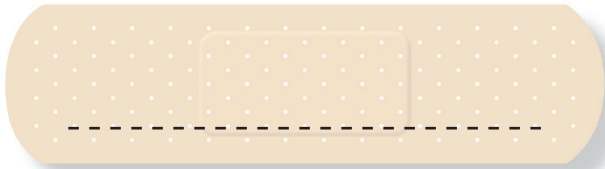
Wundwasser

Fibroblasten

Gewebe



**Mein** Wortschatzbox-Blatt *Wunde heilt*



**Ich kann schon-Bogen zur Vorlesung Wunde heilt**

<b>Vorlesung Wunde heilt</b>	<b>So sehe ich mich:</b>		<b>So sieht mich mein Lehrer:</b>	
	<b>Das kann ich schon.</b>	<b>Das muss ich noch üben.</b>	<b>Das kannst du schon.</b>	<b>Das musst du noch üben</b>
Ich kann einen Kurzfilm (eine Sachgeschichte) zum Thema global verstehen.				
Ich kenne neue Wörter und Ausdrücke zum Thema.				
Ich kann neue Fachausdrücke im Kontext verstehen.				
Ich kann einfache Fragen zum Thema verstehen und beantworten.				
Ich kann Vermutungen anstellen und überprüfen.				
Ich kann Zeitliche Abfolgen rekonstruieren.				
Ich kann einen kurzen Text memorieren.				
Ich kann Bilder und Sätze einander zuordnen.				
Ich kann einen Lückentext ausfüllen.				
Ich kann an einem szenischen Spiel teilnehmen.				
Ich kann Wörter zum Thema richtig abschreiben.				
Ich kann Handlungsanweisungen verstehen und befolgen.				