	<b>Deutsch</b> <b>Thema:</b> Texte planen und entwerfen (2) <b>Arbeitsblatt:</b> Die Nachricht, S.1	<b>Name:</b>
		<b>Klasse</b>
		<b>Daum:</b>

## Die Nachricht - schnell und gut informieren

Die Nachricht oder auch Meldung ist eine informative Sachtextsorte. Man findet sie im Internet, Zeitschriften Radio und Fernsehen. Eine Nachricht soll über einen Vorfall sachlich informieren.

### Aufbau einer Nachricht

- Schlagzeile (Headline): soll Aufmerksamkeit des Betrachters wecken.
- Untertitel (wird nicht immer verwendet): soll die Schlagzeile inhaltlich ergänzen.
- fettgedruckter Vorspann (Lead): soll die wichtigsten Aussagen zusammenfassen.
- Ausführlicher Nachrichtenteil (Body): soll die Details darstellen.

### 1 Schreiben Sie in die rechte Spalte die Bezeichnung für den jeweiligen Aufbauteil der Nachricht.

## Gedankenübertragung an den Computer

Geforscht wird an einer Technologie, die es erlaubt, Worte direkt aus dem Gehirn auf einen Bildschirm zu übertragen – ganz ohne Tastatur.

**Magdeburg.** Wörter auf einen Bildschirm schreiben, ohne Tastatur, ohne Stift, ohne Papier – nur dadurch, dass man an sie denkt.


Auf der SYNAPS-Konferenz in Magdeburg im Juni 2017 zeigten drei junge Forscher, dass Gedankenübertragung an den Computer heutzutage keine Science-Fiction mehr ist, sondern teilweise Realität. Es gibt allerdings noch Probleme: Es müssten einem Menschen zurzeit noch bohnen große Elektroden ins Gehirn eingepflanzt werden. „Darauf hat wohl niemand wirklich Lust“, sagt Magnus Prizler, Leiter des Forschungsteams, „und darum arbeiten wir an entsprechenden Elektroden, die man an den Kopf kleben kann.“

Ist diese Technologie erst einmal entsprechend ausgereift, soll sie helfen, Sprachbarrieren zu überwinden und Schwerbehinderten die Kommunikation zu erleichtern.

Headline

### 2. Beantworten Sie die W-Fragen stichpunktartig, indem Sie die Informationen aus der Nachricht entsprechend zuordnen.

<b>Was geschah?</b>	Synaps Konferenz zur forschung der Geadankenübertragung an einem Computer Gezeigt
<b>Wer war daran beteiligt?</b>	3 junge Forscher
<b>Wann fand es statt?</b>	Juni 2017
<b>Wo fand es statt?</b>	Synaps-Konferenz Magdeburg
<b>Warum fand es statt?</b>	Weil an einer Technologie geforscht wird mit der man Gedanken
<b>Welche Folgen/ Ergebnisse hat das Ereignis?</b>	

	<b>Deutsch</b> <b>Thema:</b> Texte planen und entwerfen (2) <b>Arbeitsblatt:</b> Die Nachricht, S.2	<b>Name:</b>
		<b>Klasse</b>
		<b>Daum:</b>

**Formulieren Sie aus den Informationen eine Nachricht mit allen Bestandteilen.**

**Denken Sie daran: Nachrichten werden in der Vergangenheitsform (Präteritum) geschrieben.**

<b>Was geschah?</b>	Häftlinge brechen aus, um Wärter das Leben zu retten.
<b>Wer war daran beteiligt?</b>	mehrere Häftlinge, ein Wärter mit Herzinfarkt, andere Wärter.
<b>Wann fand etwas statt?</b>	10. Juli 2016
<b>Wo geschah der Vorfall?</b>	Texas, USA; Bezirksgerichts-Gebäude Weatherford, Arrestzelle mit mehreren Gefangenen.
<b>Wie passierte es im Einzelnen?</b>	Wärter erleidet Herzinfarkt und bricht vor Arrestzelle zusammen, Häftlinge bekommen dies mit und machen Krach, keiner kommt, Häftlinge brechen aus Zelle aus, helfen Wärter und alarmieren die anderen Wärter.
<b>Warum geschah es?</b>	Häftlinge wollen Wärter retten, können dünne Tür der Arrestzelle öffnen.
<b>Welche Folgen/Ergebnisse hat der Vorfall?</b>	Häftlinge - obwohl zum Teil Gewaltverbrecher - werden zu Helden, weil sie Wärter das Leben retten; kommen dabei selbst in Gefahr, weil die anderen Wärter das für einen Fluchtversuch halten und schießen können.

<b>Schlagzeile (Headline)</b>	
<b>Vorspann (Lead)</b>	
<b>Nachrichtenteil (Body)</b>	