



Erster Amerikaner im Weltraum: John Glenn 1962

Versuche, den Text zu vervollständigen.

Womit du die Lücken füllen musst, steht jeweils auf der rechten Seite.



Erster Weltraumflug: Juri Gagarin 1961

Während des Kalten Krieges von 1947 bis in die 1980er-Jahre gab ... <i>es</i> .. zwei Supermächte: die USA die UdSSR.	<i>Indefinitpronomen, Konjunktion</i>
Sie politisch und militärisch.	<i>von „Konkurrenz“ abgeleitetes rückbezügliches Verb im Präteritum (=Imperfekt)</i>
Beide hatten eigenes Raumfahrtprogramm.	<i>Possessivpronomen</i>
Bei den Amerikanern hießen die Weltraumpioniere Astronauten bei den Russen Kosmonauten.	<i>fehlendes Komma setzen</i>
..... die Amerikaner ihren ersten Mann in den Weltraum schossen ergab sich ein Problem.	<i>unterordnende Konjunktion und Komma</i>
Sie erkannten Kugelschreiber im schwerelosen Raum nicht funktionierten.	<i>unterordnende Konjunktion und Komma</i>
Eine Gruppe amerikanischer Wissenschaftler versuchte, den Mangel	<i>ein passendes Verb mit Infinitivzusatz</i>
..... war das Forschungsprojekt zwölf Millionen Dollar wert.	<i>„die Amerikaner“ im richtigen Fall</i>
Nach zehn Jahren (das Ziel erreichen)	<i>Zustandspassiv, Präteritum (=Imperfekt)</i>
Der Spezialkugelschreiber (der schwerelose Raum) war erfunden.	<i>eine Präposition (mit dem richtigen Fall)</i>
Das neue Schreibgerät auch unter Wasser eingesetzt werden.	<i>Modalverb, das Fähigkeit ausdrückt, im Präteritum (=Imperfekt)</i>
Es schrieb von unten oben, auf jeder Oberfläche, sogar auf Glas.	<i>Präposition, welche die Richtung angibt</i>
Auch bei Temperaturen unter Null zu 300 °C. funktionierte das Wunderding.	<i>ein Korrelat</i>
..... die Russen sonst gerne bei den Amerikanern abkupfernten, waren sie am Kugelschreiber-Projekt nicht interessiert.	<i>unterordnende Konjunktion</i>
..... hatten die Lösung schon lange gefunden.	<i>Personalpronomen</i>
Die sowjetischen Kosmonauten nahmen mit ins Weltall.	<i>„Bleistift“ mit dem richtigen Artikel im richtigen Fall.</i>