

## Konjunktiv 1 in der indirekten Rede

① Setze im folgenden Text die Verben in Klammern in den Konjunktiv 1.

/ 10

### Reise zur Sonne

Im August 2018 hob sie ab in Richtung Sonne: die Parker Solar Probe, eine knapp 700 kg schwere, unbemannte NASA-Sonde, mit der neue Erkenntnisse über den Mittelpunkt unseres Planetensystems gewonnen werden sollen.

Eine Astrophysikerin erläutert, die Parker Solar Probe  (*fliegen*) als erste Sonde in das unmittelbare Umfeld der Sonne. Parker  (*werden*) die Sonne immer enger umkreisen und sich der Oberfläche bis auf sechs Millionen Kilometer nähern. Das  (*dauern*) aber noch bis zum Jahr 2024. Da die Sonne fast 1400 Grad Hitze aushalten  (*müssen*),  (*haben*) sie einen besonderen Hitzeschild und  (*verfügen*) über mehrere Kühlsysteme. Die Energieversorgung  (*erfolgen*) selbstverständlich über Solarzellen. Sieben Jahre lang  (*sollen*) Parker Messergebnisse zur Erde übertragen. Von der Mission  (*erhoffen*) sich die Wissenschaft eine Erklärung dafür, warum die äußere Atmosphäre der Sonne viel heißer ist als die Sonnenoberfläche selbst. Zudem  (*sein*) es auch noch ein Rätsel, wie Sonnenwinde entstehen.

② Bestimme den Modus des Verbes.

/ 3

	Modus
Iss schnell dein Eis!	
Sie sagt, sie esse kein Eis.	
Ich esse mit meiner Schwester ein Eis.	

- ③ Forme die folgenden Sätze in die indirekte Rede um. Verwende den Konjunktiv I und achte bei den einleitenden Hauptsätzen auf abwechslungsreiche Verben. Nutze maximal einmal eine dass-Konstruktion.

/ 12

 **Reporter**

„Wie schnell bewegt sich die Parker Solar Probe durch das Weltall?“

 **Atomphysikerin**

„Die Sonde schafft bis zu 692.000 Kilometer in der Stunde.“

 **Reporter**

„Und was geschieht nach der Mission mit der Sonde?“

 **Atomphysikerin**

„Dann fliegt Parker in die Sonne und verglüht.“

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	22½	20	15	10	5	0

Punkte: / 25

Note: