

**Wissenschaftssprachliche Strukturen**

**Name:** \_\_\_\_\_

**Drei Tassen fürs Herz**

Bitte ergänzen Sie die folgenden Sätze/Satzteile so, dass sie inhaltlich mit den Originalsätzen übereinstimmen. Die Umformungen beziehen sich auf die unterstrichenen Teile der Originalsätze. Setzen Sie bitte in jede Lücke nur ein Wort ein! **(100 Punkte)**

**Beispiel:**  
 Jeder lügt. Politiker geben falsche Ehrenworte.  
 Alle \_\_\_\_\_. Von \_\_\_\_\_ falsche Ehrenworte \_\_\_\_\_.  
**Lösung:**  
 Alle lügen. Von Politikern werden falsche Ehrenworte gegeben.

<p>Früher <u>sei sie</u> tatsächlich ein bisschen besorgt <u>gewesen</u>, wenn <u>sie ihren</u> Kaffee getrunken <u>habe</u>, sagt Yoosoo Chang.</p> <p>Yoosoo Chang sagt: „Früher _____ (1/4 P.)          _____ (2/2 P.) tatsächlich ein bisschen besorgt, wenn          _____ (3/2 P.) _____ (4/2 P.) Kaffee getrunken          _____ (5/2 P.)“</p>	<p>_____/4          _____/2          _____/2          _____/2          _____/2</p>	<p>12</p>
<p>Sie <u>find heraus</u>, dass <u>die Arterien</u> von Menschen, die drei bis fünf Tassen Kaffee <u>am Tag trinken</u>, <u>weniger verkalkt</u> sind als die von Leuten, die wenig Kaffee trinken.</p> <p>Sie ist zu dem _____ (6/4 P.) gekommen, dass          _____ (7/4 P.) drei bis fünf Tassen Kaffee          _____ (8/4 P.) Menschen eine _____ (9/4 P.)          _____ (10/6 P.) haben als Leute,          die wenig Kaffee trinken.</p>	<p>_____/4          _____/4          _____/4          _____/4          _____/6</p>	<p>22</p>
<p>Aber auch wenn sie sehr <u>viel Kaffee konsumierten</u>, <u>stieg</u> das Risiko nicht.</p> <p>Aber auch wenn ihr _____ (11/4 P.) sehr          _____ (12/4 P.) war, gab es kein _____ (13/4 P.)          Risiko.</p>	<p>_____/4          _____/4          _____/4</p>	<p>12</p>
<p>Die Ärzte <u>aus Korea</u> <u>könnten</u> dafür eine Erklärung gefunden haben.</p> <p>Die _____ (14/4 P.) Ärzte haben dafür          _____ (15/4 P.) eine Erklärung gefunden.</p>	<p>_____/4          _____/4</p>	<p>8</p>

**Wissenschaftssprachliche Strukturen**

**Name:** \_\_\_\_\_

**Übertrag Seite 1:** \_\_\_\_\_ /54

<p><i>Mehr als 30.000 Menschen <u>wurden</u> nach ihren <u>Ernährungsgewohnheiten</u> <u>gefragt</u>.</i></p> <p>_____ (16/4 P.) _____ (17/4 P.) mehr als 30.000 Menschen danach, wie sie sich _____ (18/4 P.)</p>	<p>_____/4 _____/4 _____/4</p>	<p>12</p>
<p><i>Auf die Idee, dass Kaffee dem Herzen <u>schaden</u> könnte, kamen Forscher vor fünfzig Jahren, <u>weil</u> in Teilen der Welt Kaffeekonsum und Herzkrankheiten <u>gleichzeitig</u> <u>zunahmen</u>.</i></p> <p>Auf die Idee, dass Kaffee für das Herz _____ (19/4 P.) sein könnte, kamen Forscher vor fünfzig Jahren _____ (20/4 P.) der _____ (21/2 P.) _____ (22/4 P.) von Kaffeekonsum und Herzkrankheiten in Teilen der Welt.</p>	<p>_____/4 _____/4 _____/2 _____/4</p>	<p>14</p>
<p><i>Weil Kaffee, <u>den</u> früheren Warnungen <u>zum</u> <u>Trotz</u>, eines der beliebtesten Getränke <u>auf</u> <u>der</u> <u>Welt</u> ist, ist er auch bei Forschern beliebt.</i></p> <p>Weil Kaffee _____ (23/4 P.) _____ (24/4 P.) früheren Warnungen _____ (25/4 P.) eines der beliebtesten Getränke ist, ist er auch bei Forschern beliebt.</p>	<p>_____/4 _____/4 _____/4</p>	<p>12</p>
<p><i>Kaffee senkt das Risiko, an einem Typ-2-Diabetes <u>zu</u> <u>erkranken</u>.</i></p> <p>Kaffee senkt das Risiko, _____ (26/4 P.) man an einem Typ-2- Diabetes _____ (27/4 P.)</p>	<p>_____/4 _____/4</p>	<p>8</p>

**Punkte Seite 2:** \_\_\_\_\_ / 46

**Punkte Seite 1 + 2:** \_\_\_\_\_ / 100