

Im Kursbuch	zu Aufgabe 7c
Beschreibung	<p>Die TN üben Sätze mit den Zweiteiligen Konnektoren. Dazu wählen sie von unten je zwei Bilder aus und verschieben beide nach oben. Die Elemente können beliebig ausgewählt werden, sie müssen aber passend sein, sodass die TN damit Sätze, verbunden mit einem Zweiteiligen Konnektor, formulieren können.</p> <p>Die Aufgabe sollte möglichst interaktiv gelöst werden; hier sind zwei Vorschläge:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ein TN verschiebt ein Bild nach oben, ein anderer ergänzt ein zweites Bild, ein dritter findet den passenden Konnektor. Die TN im Kurs sagen dann den Satz.</li><li>2. Die TN bekommen 3-4 Minuten Zeit, um möglichst viele Sätze mit den an der Tafel vorhandenen Bildern ins Heft zu schreiben. Wer die meisten geschafft hat, darf an der Tafel die Elemente verschieben. Die TN im Kurs sagen die Sätze; gewonnen hat derjenige, der den Satz (fast) genauso gesagt hat, wie er im Heft geschrieben ist.</li></ol>
Ablauf	<p>Die Bilder und die zweiteiligen Konnektoren können frei an der Tafel verschoben und in die blau unterlegten Felder gezogen werden (Drag &amp; Drop).</p>