

Adverbialsätze ergänzen

Hauptsätze		Adverbialsätze				
Ich brauche heute einen Regenschirm,...	Michael ist ein guter Schüler,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Mein Bruder ist beleidigt,...	Das Dach des Hauses wurde undicht,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Ginger und Fred sind ein Paar,...	Der Obsthändler schrie das Mädchen an,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Schüler gehen nicht gerne in die Schule,...	Der Vater droht dem Sohn,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Mein Hund ist heute krank,...	Die Katze schlief auf dem Bett,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Der Computer funktioniert nicht mehr,...	Tatjana hat immer Hunger,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Claudia ruft ihre Mutter an,...	Die Saite der Gitarre ist gerissen,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Peter und Trixi haben sich gestritten,...	Der Computer spinnt,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Die Tür des Autos klemmt,...	Postkarten werden selten gekauft,...	temporal	modal	kausal	final	konditional
Martina schreit laut auf,...	Das Radio ist laut aufgedreht,...	temporal	modal	kausal	final	konditional

Adverbialsätze ergänzen

So funktioniert die Übung:

1. Schneidet die Kärtchen aus und legt sie umgedreht auf den Tisch.
2. Arbeitet in Gruppen von vier bis fünf Schülern.
3. Übt im Uhrzeigersinn.
4. Der erste Schüler deckt ein helles (grünes) Kärtchen auf und liest den Satz laut vor. Nun dreht er ein dunkles (oranges) Kärtchen um und bildet einen entsprechenden Adverbialsatz mit einer passenden Konjunktion. Hat der Schüler einen richtigen Satz gebildet, darf er das dunkle (orange) Kärtchen behalten. Das helle (grüne) Kärtchen muss wieder umgedreht und zurück auf den Tisch gelegt werden.
5. Achtung: Nicht zu jedem Hauptsatz kann man jeden Adverbialsatz bilden. Deckt in diesem Fall einfach ein neues dunkles (oranges) Kärtchen auf.
6. Sind alle dunklen (orangenen) Kärtchen aufgebraucht, ist die Übung beendet: der Schüler mit den meisten dunklen (orangenen) Kärtchen hat gewonnen.