

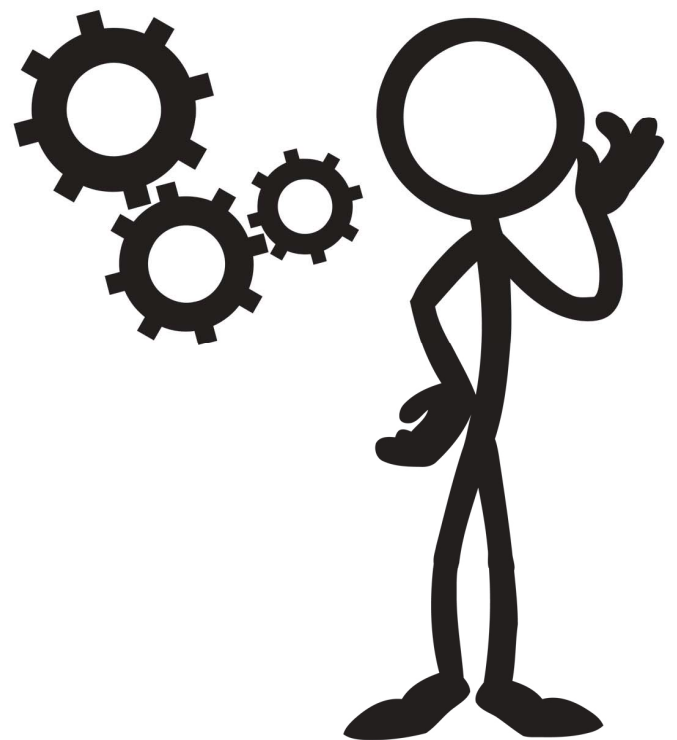
David Gerlach

wordly Englischtraining

Trainingsprogramme für
lese-rechtschreib-schwache/legasthene Englischlerner

Kostenloses Material zum Download

Onset-Rime-Training (Teil 1)



Onset-Rime-Training (Teil 1)

Obwohl die englische Orthographie aus sprachgeschichtlichen Gründen recht unregelmäßig ist, gibt es dennoch einige Regelmäßigkeiten: Insbesondere auf der Ebene des Silbenreims (Rime) gibt es viele Schreibweisen, die auch tatsächlich unabhängig von den voranstehenden Onsets (Silbenkopf) meist gleich gesprochen werden.

Hier ein Beispiel (grün markiert ist der Onset, gelb der Rime):

bell fell tell

Der Rime bleibt also in diesen Fällen immer gleich, lediglich der Onset (hier Anfangskonsonant) wird verändert. Dies kann man sich zunutze machen, um insbesondere die Schreibweise der Silbenreime zu automatisieren.

Hier ein mögliches Vorgehen (siehe auch das folgende Arbeitsmaterial):

1. Erläutern Sie Ihrem Trainingskind, dass man viele englische Wörter in einen Anfangslaut (Onset) und einen Wortrest (Rime) unterteilen kann.
2. Nutzen Sie die Karten auf den folgenden Seiten, um die Wörter zusammenzulegen. Ihr Trainingskind sollte dies nach Möglichkeit eigenständig tun, jedes Wort laut vorlesen und auf einen separaten Zettel schreiben.

Ist dieses Vorgehen zu schwierig, zeigen Sie anhand von Beispielen, wie die Wörter zusammengesetzt und ausgesprochen werden können.

Hinweis: Auf dem Arbeitsmaterial sind die Rimes bei jedem Wort mit aufgeführt – es reicht, wenn sie diese pro Onset einmal mit ausschneiden. (Die zusätzlichen Rimes sind in grau dargestellt.)

Sie können die Rimes auch auf leicht farbigem Papier (orange, hellgrün, gelb) ausdrucken, um diese Teile der Wörter stärker hervorzuheben.

Weiteres kostenloses Fördermaterial
finden Sie regelmäßig neu unter www.wordly.de

Onset-Rime-Training (Ausschneidevorlage)

ZM1.1

b ell

n ame

f ell

c ame

t ell

s ame

w ell

g ame

s ell

l ook

c ook

b ook

t ook

sh ook

f ight

l ight

fl ight

r ight

n ight

m ight

b eat

s eat

m eat

h eat

ch eat

f ull

p ull

b ull