

Lektion 4 – Reflexive Verben und Reflexivpronomen

1. Die reflexive Verben brauchen ein **Reflexivpronomen**.

Das Reflexivpronomen bezieht sich **immer** auf das **Subjekt** im Satz zurück.

Beispiel: Ich erhole **mich** zu Hause.

2. Sie brauchen **immer** ein Reflexivpronomen im **Akkusativ**.
3. Formen der Reflexivpronomen im Akkusativ:

Personalpronomen	Reflexivpronomen im Akkusativ
ich	mich
du	dich
er/sie/es	sich
wir	uns
ihr	euch
Sie/sie	sich

4. Beispiele:

sich erholen → Am Wochenende erholt **sich** Sandra am Strand.
Am Wochenende erholt sie **sich** am Strand.
Wo erholst du **dich** am besten?



sich beeilen

sich entschuldigen

sich kämmen

sich rasieren

sich schminken

sich bedanken

sich treffen

sich entscheiden

sich erinnern

sich unterhalten

sich ärgern

sich freuen

5. Wo stehen die Relativpronomen im Satz?

Das Reflexivpronomen „sich“ kann im Deutschen an verschiedenen Stellen im Satz sein. In der Regel steht es möglichst weit vorne, aber im Hauptsatz hinter dem konjugierten Verb.

Wenn das Subjekt die erste Position im Satz besetzt, steht das Reflexivpronomen direkt hinter dem konjugierten Verb.

Beispiel:

Max hat **sich** heute nicht gekämmt. (*Infinitiv: sich kämmen*)

Wenn das Subjekt nach dem Verb steht, kann das Reflexivpronomen hinter dem Verb und auch hinter dem Subjekt stehen.

Beispiel:

Heute hat **sich** Max nicht gekämmt.

Heute hat Max **sich** nicht gekämmt.

Vorsicht! Wenn das Subjekt ein Personalpronomen ist, dann muss das Reflexivpronomen hinter dem Subjekt stehen!

Beispiel:

Heute hat **er sich** nicht gekämmt.

Im Nebensatz steht das Reflexivpronomen in der Regel direkt hinter der Konjunktion. Es kann trotzdem auch hinter dem Subjekt vom Nebensatz stehen.

Beispiel:

Lena weiß, dass **sich** Max heute nicht gekämmt hat.

Lena weiß, dass Max **sich** heute nicht gekämmt hat.

Vorsicht auch hier! Wenn das Subjekt ein Personalpronomen ist, dann muss das Reflexivpronomen hinter dem Subjekt vom Nebensatz stehen!

Beispiel:

Lena weiß, dass **er sich** heute nicht gekämmt hat.