

Modalpartikel



Richtig oder falsch? Begründe deine Antwort.

1. Modalpartikel können dekliniert werden. richtig falsch
2. Modalpartikeln können nicht konjugiert werden. richtig falsch
3. Modalpartikel kommen vor allem in der schriftlichen Sprache vor. richtig falsch
4. Jeder Modalpartikel hat eine exakte Bedeutung. richtig falsch
5. Der Modalpartikel *ja* kann Überraschung anzeigen. richtig falsch
6. Der Modalpartikel *eigentlich* kann Interesse anzeigen. richtig falsch

Was bedeuten diese Aussagen?

Hilf mir doch bitte mal!

Die Lasagne schmeckt aber köstlich!

Reichst du mir mal das Salz?

Er kommt halt jedes Mal zu spät zum Kurs!

Eigentlich schlafen wir am Sonntag immer besonders lange.

Was sollte das denn?

Du bist ja eine tolle Tennisspielerin!

Was möchten Sie denn trinken?

Wer essen will, muss halt einkaufen gehen...

Du hast es ja doch geschafft – super!

Wer bist du eigentlich?

Ob sie wohl heute Zeit hat?

Modalpartikel



Verbinde die passenden Sätze. Was drückt der Partikel hier aus?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Julia trinkt <u>aber</u> schnell. | a.) Kannst du <u>denn</u> nicht besser aufpassen? |
| 2. Der Radio geht nicht. | b.) Das Kabel ist <u>wohl</u> nicht angesteckt. |
| 3. Aua! Das hat aber wehgetan! | c.) Sie hat großen Durst. |
| 4. Das ist dein Bruder Moritz? | d.) Der ist <u>ja</u> erwachsen geworden! |

Welcher Partikel passt und warum?

- | | |
|--|------------|
| 1. Es regnet sehr stark. _____ habe ich gedacht, dass heute die Sonne scheinen soll. | denn |
| 2. Wirklich? Wo hast du _____ das gehört? | eigentlich |
| 3. Warum freust du dich _____ gar nicht? Das ist _____ ein supernettes Geschenk! | aber |
| 4. Um wie viel Uhr schließen Sie _____? | denn |
| 5. Du hast heute _____ lange geschlafen! | doch |
| | denn |