

Sprachbausteine

Lesen Sie den folgenden Text. Welche Lösung (a, b, c oder d) ist jeweils richtig? Markieren Sie Ihre Lösungen für die Aufgaben 25–46 auf dem Antwortbogen. Lücke (0) ist ein Beispiel.

Ein merkwürdiger Akzent

____ **0** ____ Sie sich vor, Sie wachen eines Morgens auf und wünschen Ihrem Partner einen guten Morgen – ____ **25** ____ die Worte aus Ihrem Mund klingen ____ **26** ____ . Dann könnte es sich um eine ____ **27** ____ seltene neurologische Störung handeln: das „Foreign Accent Syndrome“, zu Deutsch Fremdsprachenakzentsyndrom.

Beim Fremdsprachenakzentsyndrom sprechen Patienten plötzlich ihre Muttersprache mit einem ____ **28** ____ regionalen oder ausländischen Akzent. Meist geht die veränderte Sprechweise auf Hirnschäden ____ **29** ____ eines Schlaganfalls oder einer Verletzung ____ **30** ____ . Die Erkrankung beeinflusst die Sprachmelodie, wobei die ____ **31** ____ Lautbildung und Betonung fälschlicherweise den Eindruck erweckt, der Betroffene sei kein Muttersprachler.

Ein in der Fachwelt bekanntes Beispiel ist der Fall von Sabine Kindschuh. Hätte die Patientin ein paar hundert Jahre früher gelebt, ____ **32** ____ sie eine Kandidatin für den Scheiterhaufen gewesen. Ihr Heimatdorf Oberalba in Thüringen war im 17. Jahrhundert Schauplatz mehrerer Hexenprozesse, und was mit der 57-Jährigen ____ **33** ____ , hätte man einst wohl übernatürlichen Mächten ____ **34** ____ : Sie sprach nach einem Schlaganfall plötzlich mit einem Tonfall, der an den Schweizer Dialekt erinnerte. ____ **35** ____ sie auch versuchte, wieder normal zu sprechen, es gelang ihr einfach nicht.

Die ____ **36** ____ Ärzte vermuteten psychische Ursachen dahinter, ____ **37** ____ eine regionale Tageszeitung berichtete. Erst ein Sprachtherapeut erkannte: Es handelte sich um das „Foreign Accent Syndrome“, eine neurologische Erkrankung, die ____ **38** ____ selten ist, dass ein durchschnittlicher Mediziner in seinem gesamten Leben keinen einzigen Betroffenen ____ **39** ____ bekommt. Experten sprechen von weltweit rund 60, maximal 100 Fällen, die überhaupt jemals ____ **40** ____ .

____ **41** ____ beschrieb der französische Neurologe Pierre Marie 1907: Eine Pariserin, die einen Schlaganfall erlitten hatte und danach rechtsseitig gelähmt war, begann ____ **42** ____ mit einem elsässisch klingenden Akzent zu sprechen. Mehr Details sind von einer anderen historischen Patientin überliefert: Der Experte ____ **43** ____ Sprachstörungen Georg Herman Monrad-Krohn dokumentierte 1943 die Geschichte der Norwegerin Astrid L., die bei einem Unfall am linken Stirnhirn verletzt wurde. Sie ____ **44** ____ mehrere Tage bewusstlos und danach rechtsseitig gelähmt gewesen sein. Zunächst hatte sie enorme Schwierigkeiten, einfache Gegenstände wie eine Streichholzschachtel ____ **45** ____, und machte zahlreiche Grammatikfehler. Mit der Zeit lernte sie zwar wieder, korrekt und flüssig zu sprechen, allerdings mit einem Tonfall, der ihre Landsleute offenbar ____ **46** ____ deutschen Akzent erinnerte.

Beispiel

- 0 a** Bereiten
b Nehmen
c Sprechen
d Stellen



- 25 a** dagegen
b doch
c hingegen
d jedoch

- 26 a** anderweitig
b artfremd
c auswärtig
d fremdartig

- 27 a** durchweg
b extra
c gehörig
d überaus

- 35 a** Desto
b So sehr
c So weit
d Weit mehr

- 36 a** behandelnde
b behandelnden
c behandelte
d behandelten

- 37 a** als
b das
c die
d wie

- 38 a** der Art
b Derart
c derart
d der-Art

- 39 a** im Blick
b in Sicht
c ins Auge
d zu Gesicht

- 28** a vermeintlich
b vermeintliche
c vermeintlichem
d vermeintlicher
- 29** a dank
b infolge
c kraft
d zwecks
- 30** a hervor
b hinaus
c voraus
d zurück
- 31** a veränderbare
b veränderliche
c verändernde
d veränderte
- 32** a sei
b war
c wäre
d würde
- 33** a für sich hatte
b mit sich zog
c von sich gab
d vor sich ging
- 34** a angeschrieben
b gutgeschrieben
c vorgeschrieben
d zugeschrieben
- 40** a bekannt gewesen war
b bekannt geworden
c bekannt sind
d bekannt wurden
- 41** a Dem ersten Patienten
b Den ersten Patienten
c Der erste Patient
d Des ersten Patienten
- 42** a daraufhin
b indem
c nach
d nachdem
- 43** a auf
b für
c über
d von
- 44** a ist
b soll
c war
d wurde
- 45** a benannt
b benennen
c benennen können
d zu benennen
- 46** a an einen
b auf einen
c mit einem
d zu einem