



Aphasien

Die Störung liegt hauptsächlich im Bereich des Sprachzentrums des Gehirns .
Ursächlich können hierfür ein Schlaganfall, unfallbedingte Hirnverletzungen,
Hirntumore, entzündliche Erkrankungen des Gehirns und auch
Hirnabbauprozesse sein.

Ursache sind Störungen des zentralen Nervensystems mit Mangel durchblutung
der sprachwichtigen Hirnareale (meist linksseitig), die in der Großhirnrinde der
sprachdominanten Gehirnhälfte, oder in Bereichen unterhalb der Großhirnrinde
liegen.

-80 % Schlaganfälle durch Minderdurchblutung, primär ischämischer
Hirnfarkte (auch Gehirnschlag, zerebraler Insult, apoplektischer Insult,
Apoplexia)

-20 % Blutungen, Traumata, Hirntumoren, entzündliche oder degenerative
Erkrankungen des Gehirns (Hirnabbauprozesse) sowie Anfallsleiden

Sie können zu vorübergehenden oder dauerhaften aphasischen Störungen
führen. Eine Aphasie wirkt sich meist auf die unterschiedlichen sprachlichen
Ebenen wie Lautbildung, Wortbedeutung, Satzbau und auf die verschiedenen
Sprachverarbeitungs Kanäle wie Sprechen, Verstehen, Schreiben und Lesen
aus.

Die Beweglichkeit der Mimik, Lippen und Zunge ist erhalten.