

ZAHLEN-/BUCHSTABEN-KOMBIS

ERKLÄRUNG

Entschlüsseln Sie Zahlen-/Buchstaben-Kombinationen.

In jedem folgenden Wort ist eine Zahl eingebaut, die einen Teil des Wortes bildet. Ergänzen Sie die fehlenden Buchstaben und schon haben Sie den fertigen Begriff.

Beispiel: 8..m

Lösung: acht**8**am

Sie können gerne selbst eigene Wörter erfinden. Diese Übung kann zu zweit gelöst werden. Entweder Sie lösen hier abwechselnd die Beispiele oder schreiben sich gegenseitig knifflige Zahlen-Buchstaben-Kombinationen auf.

V..1o...a..	
.1.4l...r.r	
M..h11..	
2...l..	
7.l...r...g	
3...	
.r.s6.	
.o.d11.h.t	
.e.e.4..g	
.e.h.8..	



**HEITERES
GEDÄCHTNISTRAINING.**

Demenzvorsorge-Initiative von
MeinMed.at und MAS Alzheimerhilfe

H..3.e	
.8.o.e.	
9...	
.u.3..	
2..m.e.t	
M...4.n	
A.2..n.	
.c.8..h..m	
2....	