

ABC Liste

Information zur Umsetzung:

Eine ABC Liste ist eine bekannte Variante für eine gezielte Einheit mit Aufzählungen in der Gruppen- und Einzelbeschäftigung in der Beschäftigung von Senioren, wo die Teilnehmer gezielt Dinge in Bezug zu einem vorgegebenen Oberbegriff, meist in der klassischen Variante von A bis Z aufzählen dürfen.

Die bekannte ABC Liste gibt es zu den Themen Berufe, Städte, Länder, welche viele Teilnehmer gut mitmachen. Aber es gibt noch viel, viel mehr Dinge/ Begriffe, die man in einer ABC Liste aufzählen kann.

Eckdaten zur Aktivierung:

Passt: Gedächtnistraining

Inhalt: 5 seitiger Ausarbeitung

Dauer: variabel

Schwierigkeit: Normal

Bis Dann

Jacqueline Dethloff

Bloggerin von

- aktivierungen.blogspot.com
- ideenkalender.blogspot.com
- aktivierung-durch-maerchen.blogspot.com
- themenbingo.blogspot.com
- soziale-betreuung.blogspot.com

ABC Liste - Schulfächer

A: Astronomie

B: Biologie,

C: Chemie,

D: Darstellendes Spiel,

E: Englisch, Erdkunde, Ethik,

F: Französisch,

G: Geschichte, Geographie,

H: Handarbeiten, Hauswirtschaft

L: lesen, Latein

K: Kunst, Kunst mit Ton

M: Musik, Mathematik,

P: Physik, Philosophie, Politik,

R: Russisch, rechnen, Religion,

S: schreiben, Sozialkunde, Sport, Sachkunde,

T: turnen, Textiles Gestalten,

W: werken, Welt- und Umweltkunde, Werte und Normen

A - Z Aufzählung

Finden Sie zu jedem Buchstaben ein Schulfach:

A - _____ M - _____

B - _____ N - _____

C - _____ O - _____

D - _____ P - _____

E - _____ R - _____

F - _____ S - _____

G - _____ T - _____

H - _____ U - _____

I - _____ V - _____

J - _____ W - _____

K - _____ Z - _____

L - _____

Aufzählung: Schulfächer

Finden Sie zu jedem der Buchstaben einen Begriff

S - _____

C - _____

H - _____

U - _____

L - _____

E - _____

N - _____

Sätze bilden: Schulfächer

Formulieren Sie zu jedem der Buchstaben einen Satz, wo der Inhalt etwas mit „“ zu tun hat.

S - _____

C - _____

H - _____

U - _____

L - _____

E - _____

Gezielte Aufzählung

Nennen Sie 10 Schulfächer:
