

like

beginning

short,

middle

end, end.

experience,

concepts;

regular,

control.

2:

l
r p r p!

q r r' r p c!

l r m s' r p p!

r o ~ r s c m.

a' r o a h p r

o l o l e j o,

a ~ r o c r w

r o h ~!

$\frac{1}{2} m c^2 D^2 \rightarrow \dots$

$\omega = \omega_0 / \sqrt{1 - \beta^2}$

$\omega = \omega_0 \gamma$

$\omega = \omega_0 \gamma$

2:

$\omega \sim \omega_0 \sqrt{1 - \beta^2}$

$\omega = \omega_0 \gamma$

$\omega \sim \omega_0 \sqrt{1 - \beta^2}$

$\omega = \omega_0 \gamma$

Lehrbuch

~ 10 ~

~ 20 ~

Lehrbuch

~ 30 ~

~ 40 ~

~ 50 ~

~ 60 ~

2:

^ g g r, v ~ ~ ?

~ b e ~ z h, c / ?

o ~ s r f u p !

s f u r o ~ c ~

l e s b, g u l e r

i ~ d ~ ~

l e, l e l d, v e r

i ~ l o c ~

u u / b o ~ r u,

o ~ o ² b r u l,

d u u / b z ~ u w,

i o o u l u l.

2:

l, o o o u l u

r o r u l u l,

o e l, l e, u l,

l e r, o ~ z e / b u.

o'cylszp

D/b~lgr.

j'we f r r

1 b° l l l

r° r o r r r

o r r l r r,

r~r p f o r r

b r r i r f.

2. - 2 - no,
s' - de - pi.
~ L ~ o ~ to,
~ ~ ~ ~ ~

2:
s - z - e - M!
o - d - i - n - g - c!
U - m - s - e - g - u - p - l
M - z - o - r - M.

Le f. d. 2 C. r. e. n. ,

z' h 2 d' r. e. l. e. y

h. o. n. o. l. l. y. n. t. e. r. ,

u. y. h. 2 d' r. e. l. e. y. m.

l. e. r. , l. e. d. s. m. o. f. ,

c. i. v. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. ,

b. e. n. e. f. i. c. i. a. r. i. u. m. :

q. u. o. d. e. s. t. i. n. a. t. u. m. !

2:

~`fu ote. u,

~o obzu Lb,

90 zo² zu zb

82 fupe l u!

lb u z zu. u,

z l, c, p. e l,

u p i n u,

u n l e - l e,

(P) (year)



