

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

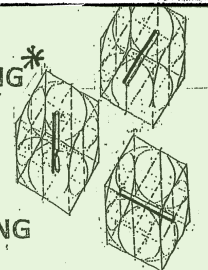
T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

A
B
C

HORIZONTALE ANORDNUNG*

VERTIKALE ANORDNUNG

HORIZONTALE ANORDNUNG



T.urbach-SYSTEM

1

T.urbach-ROTOR-SYSTEM

50%

T.urbach-SYSTEM

2

T.urbach-WINDLEITFLÄCHENSYSTEM

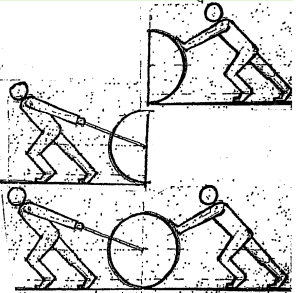
50%

T.urbach-SYSTEM

3

T.urbach-TURBO-ROTOR-SYSTEM

100%



EINZELDARSTELLUNG

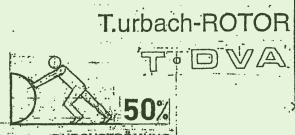
ÜBERSICHT

WINDENERGIENUTZUNG

ENERGIESYSTEM B

T.urbach-ROTOR T.SVO

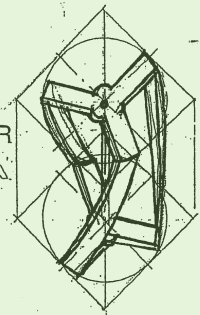
VERTIKALE ANORDNUNG



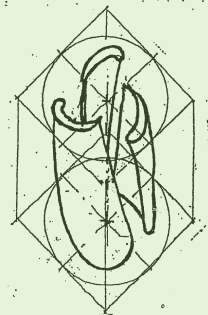
T.urbach-ROTOR T.DVA

50%

DURCHSTRÖMUNG DRÜCKWIRKUNG



T.DVA 12



T.SVO 23

ROTOR-SYSTEM:

B 1 VERTIKALE ANORDNUNG

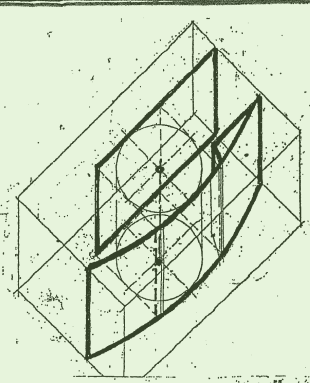
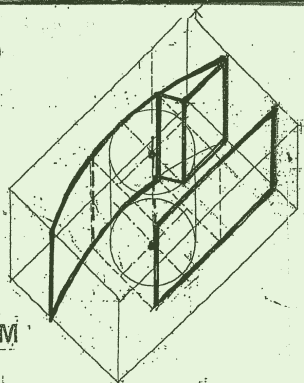
ENERGIESYSTEM B

VERTIKALE ANORDNUNG



50%

UMSTRÖMUNG SOGWIRKUNG



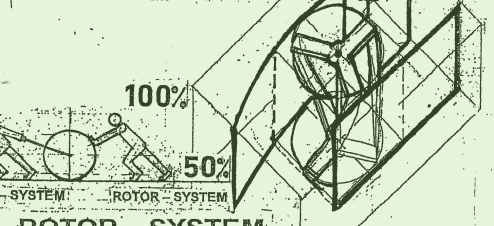
VERTIKALE LEITFLÄCHEN

LEITFLÄCHENSYSTEM

B 2 VERTIKALE ANORDNUNG

ENERGIESYSTEM B

VERTIKALE ANORDNUNG



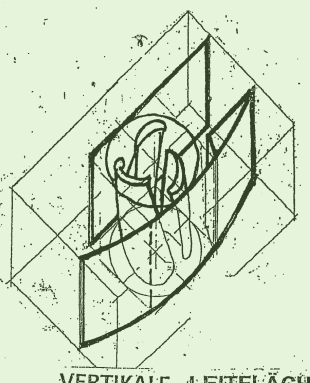
100%

LEITFLÄCHEN-SYSTEM ROTOR-SYSTEM

50% 50%

TURBO-ROTOR-SYSTEM

B 3 VERTIKALE ANORDNUNG



VERTIKALE LEITFLÄCHEN

T.urbach- WIND-ENERGIESYSTEM B

WINDENERGIENUTZUNG

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM B

B

T.urbach-ROTOR-SYSTEM

B 1 50%

Handwritten signature and date: 15.02.15

