

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

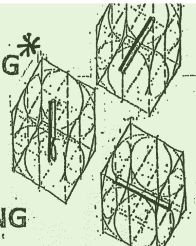
T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

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

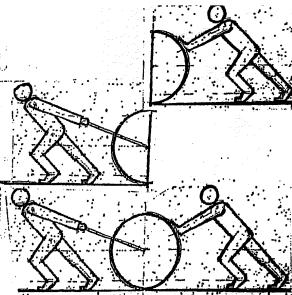
50%

T.urbach-SYSTEM

3

T.urbach-TURBO-ROTOR-SYSTEM

100%



EINZELDARSTELLUNG ÜBERSICHT:

WINDENERGIENUTZUNG

ENERGIESYSTEM **A**
HORIZONTALE ANORDNUNG*

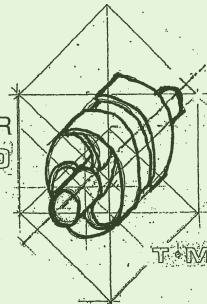


T.urbach-ROTOR
T+MHO

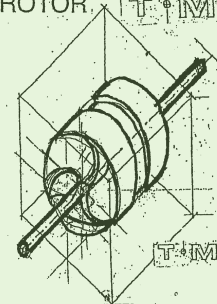


50%

DURCHSTRÖMUNG
DRUCKWIRKUNG



T+MHO13



T+MHA13

ROTOR-SYSTEM:

A1 HORIZONTALE ANORDNUNG*

MANTELTURBINE MIT ACHSE
MANTELTURBINE OHNE ACHSE

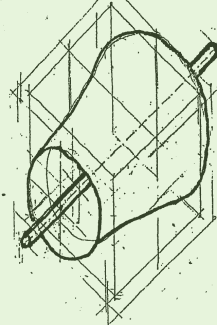
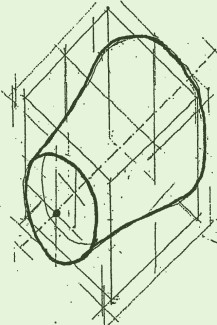
ENERGIESYSTEM **A**
HORIZONTALE ANORDNUNG*



50%



UMSTRÖMUNG
SOGWIRKUNG



LEITFLÄCHENSYSTEM

A2 HORIZONTALE ANORDNUNG*

MANTEL OHNE ACHSE
MANTEL MIT ACHSE

ENERGIESYSTEM **A**
HORIZONTALE ANORDNUNG*



50%



100%

LEITFLÄCHEN-SYSTEM + ROTOR-SYSTEM

TURBO-ROTOR-SYSTEM

A3 HORIZONTALE ANORDNUNG*

MANTELTURBINE
MANTEL OHNE ACHSE
MANTELTURBINE
MANTEL MIT ACHSE

W. Schuler
15.02.15

T.urbach- WIND-ENERGIESYSTEM **A**

WINDENERGIENUTZUNG

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

A

T.urbach-ROTOR-SYSTEM

A1 50%

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme