

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

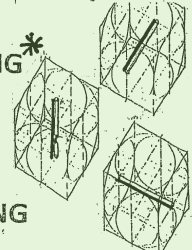
T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

T.urbach- WINDENERGIESYSTEM

A HORIZONTALE ANORDNUNG*

B VERTIKALE ANORDNUNG

C HORIZONTALE ANORDNUNG



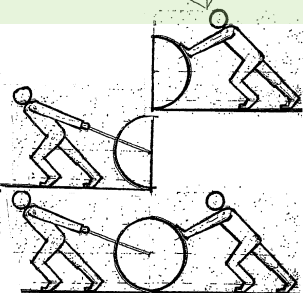
T.urbach-SYSTEM **1** T.urbach-ROTOR - SYSTEM

50%

T.urbach-SYSTEM **2** T.urbach- WINDLEITFLÄCHENSYSTEM

50%

T.urbach-SYSTEM **3** T.urbach- TURBO - ROTOR - SYSTEM **100%**

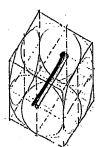


INZELDARSTELLUNG	ÜBERSICHT	WINDENERGIENUTZUNG	
ENERGIESYSTEM HORIZONTALE ANORDNUNG*	A		
LEITFLÄCHENSYSTEM A2 HORIZONTALE ANORDNUNG*		MANTEL OHNE ACHSE	MANTEL MIT ACHSE
ENERGIESYSTEM VERTIKALE ANORDNUNG	B		
LEITFLÄCHENSYSTEM B2 VERTIKALE ANORDNUNG			VERTIKALE LEITFLÄCHEN
ENERGIESYSTEM HORIZONTALE ANORDNUNG	C		
LEITFLÄCHENSYSTEM C2 HORIZONTALE ANORDNUNG			HORIZONTALE LEITFLÄCHEN

T.urbach-SYSTEM **2**
50%

T.urbach-
WINDLEITFLÄCHENSYSTEM

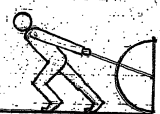
A2



WINDENERGIENUTZUNG



50%



LEITFLÄCHEN - SYSTEM
UMSTRÖMUNG
SOGWIRKUNG

WINDENERGIENUTZUNG

T.urbach-SYSTEM **2** ÜBERSICHT

T.urbach- WINDLEITFLÄCHENSYSTEM **A2**

Handwritten signature
15.02.15

n.EUS
NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme