

3D-Berechnungsmethode - WasserDrink (POS 16)

Plus Minus mit einer Erde Mond - 1 Kugel zu 2 Nach Umdrehen genau soviel Steine wie nötig von der Natur

3DBerechnungsmethode_WasserDrink_35.ai bei 100% (RGB/Vorschau)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

Drinkwasser und Wolken.
 Mehr Wasser aus Meerwasser finde Weg über Wolken zum Leben.
 Eine Technologie Ausbau mit dem Kreislauf mit Energie- Wasser-Gewinnung.
 Die Sonne als Energie das Meerwasser zu mehr Drinkwasser mit Wolken zur Salz dem Meer.

Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

EnergieWASSER Bewegung / Druck

Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

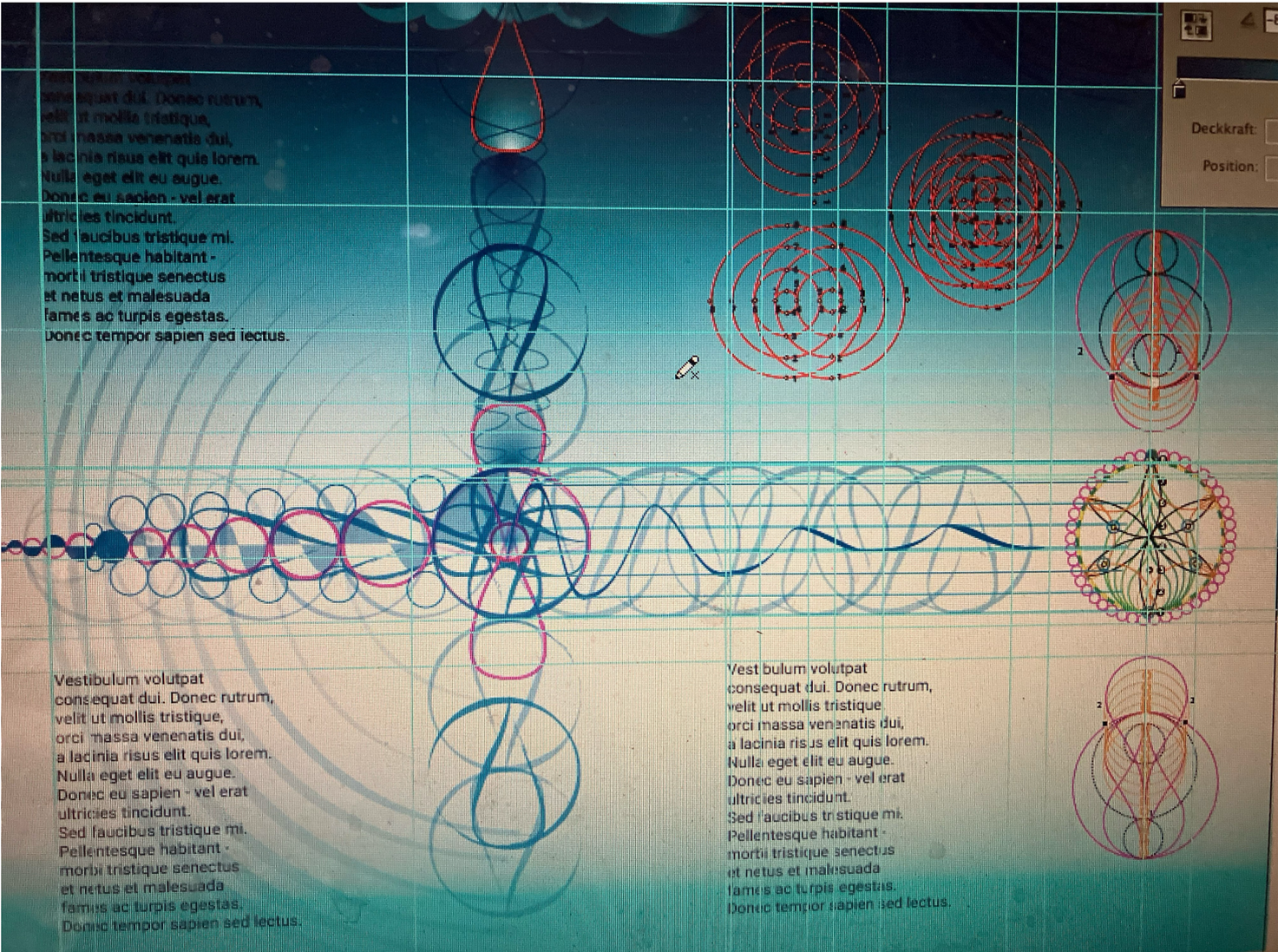
Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

Strömung im Meerwasser hilft dem Druck der Bewegung für die Rotation mit der Geschwindigkeit einer Erdumdrehung mit der KugelEngine.

esque habitant - morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec tempor sapien sed lectus.

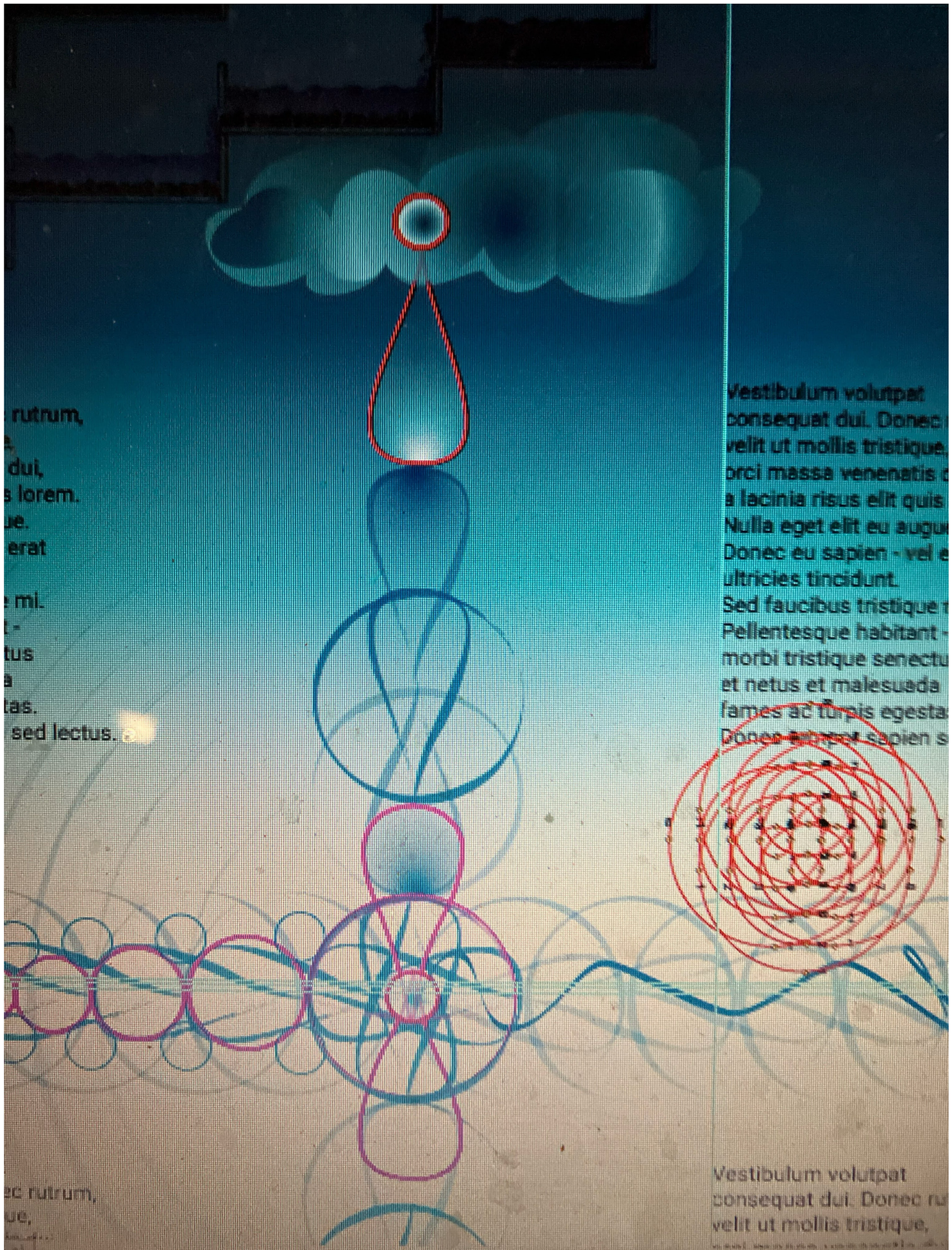


consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat

ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbis tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbis tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbis tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.



rutrum,
dui,
s lorem.
ue.
erat
mi.
t-
tus
a
tas.
sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis
a lacinia risus elit quis.
Nulla eget elit eu augur
Donec eu sapien - vel e
ultrices tincidunt.
Sed faucibus tristique
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas
Donec eu sapien s

ec rutrum,
ue,
am...

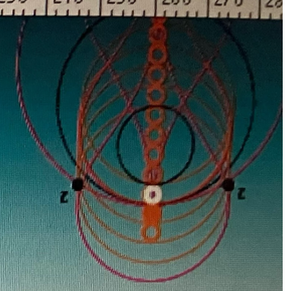
Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec ru
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis



a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultrices tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

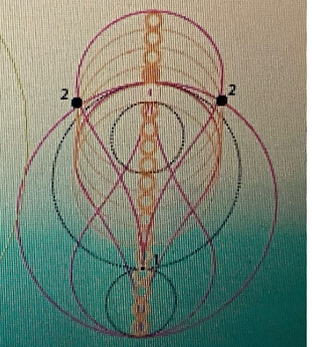
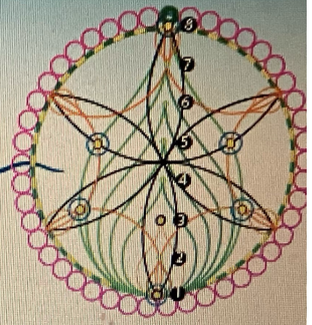
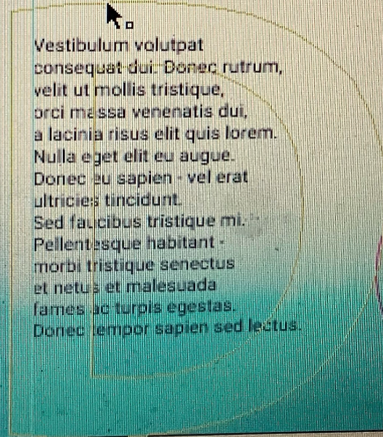


a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultrices tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.



Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultrices tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultrices tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.



Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.



x: 129.55 mm
y: 731.29 mm

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

Vestibulum volutpat
consequat dui. Donec rutrum,
velit ut mollis tristique,
orci massa venenatis dui,
a lacinia risus elit quis lorem.
Nulla eget elit eu augue.
Donec eu sapien - vel erat
ultricies tincidunt.
Sed faucibus tristique mi.
Pellentesque habitant -
morbi tristique senectus
et netus et malesuada
fames ac turpis egestas.
Donec tempor sapien sed lectus.

