

Gasbrenner mit Membrantrieb

Gas-Reaktor! ohne Treibstoff!

Kein Radium! Kein Uran! Kein Plutonium! Kein Brennstoff!
D. Fischer, 1978

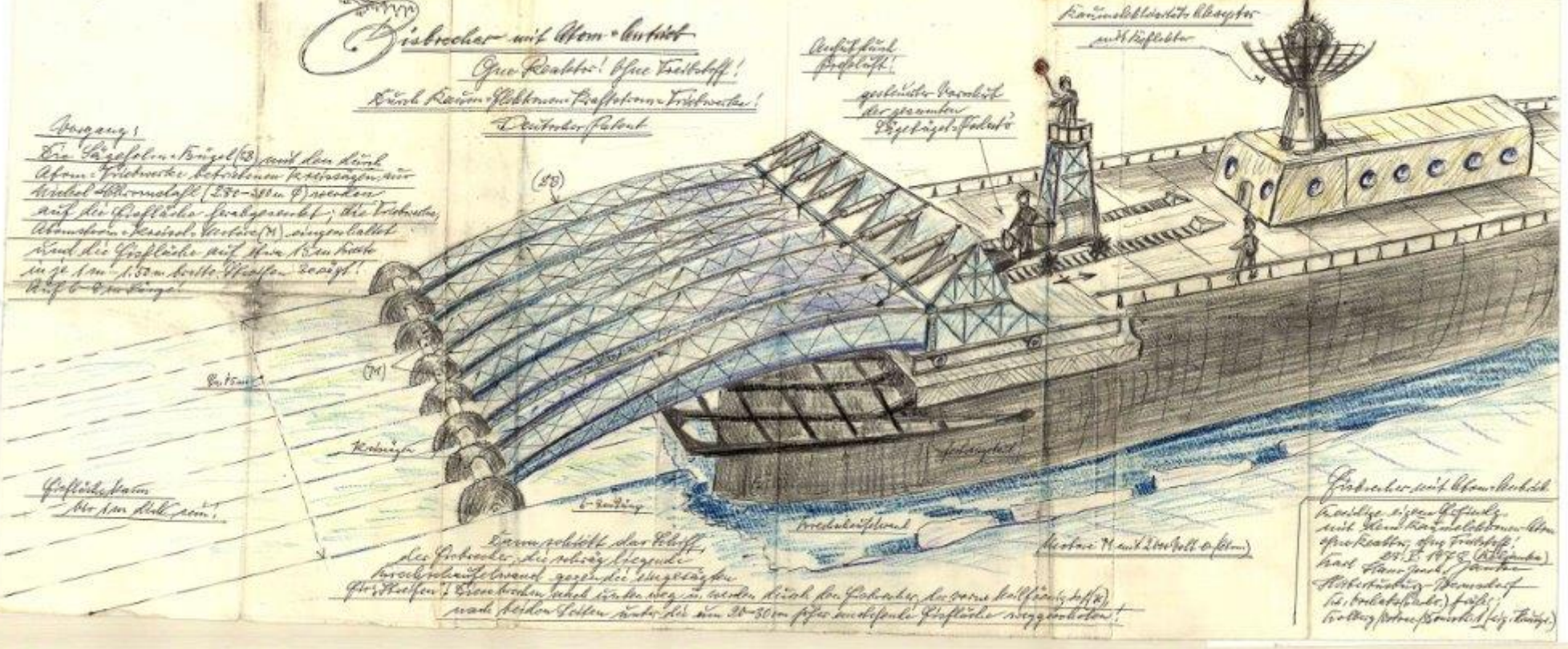
Abgang:

Ein Gasbrenner mit einem Membrantrieb, der durch die Membran des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben wird. Die Membran ist durch die Brennstoffeigenschaften des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben. Die Membran ist durch die Brennstoffeigenschaften des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben. Die Membran ist durch die Brennstoffeigenschaften des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben.

Leuchtkugel
Propeller

Radiumkammerkopf
mit Kapseln

geschützte Kammer
des Brennstoffes
Zyklonolöl



Einstrahl

Kabinen

Gasbrenner
mit Membrantrieb

Der Membrantrieb des Brennstoffes, der durch die Membran des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben wird. Die Membran ist durch die Brennstoffeigenschaften des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben. Die Membran ist durch die Brennstoffeigenschaften des Brennstoffes (z.B. Wasserstoff) angetrieben.

Kein Brennstoff (z.B. Plutonium)

Gasbrenner mit Membrantrieb
Kein Brennstoff (z.B. Plutonium)
Kein Brennstoff (z.B. Plutonium)
Kein Brennstoff (z.B. Plutonium)