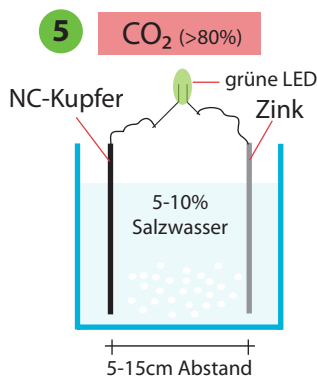
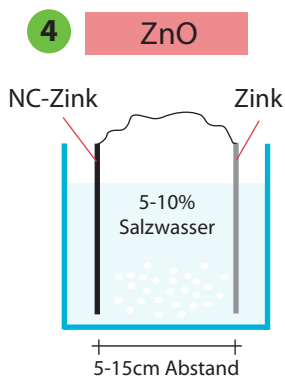
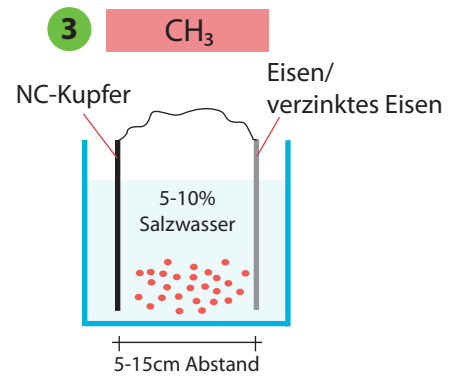
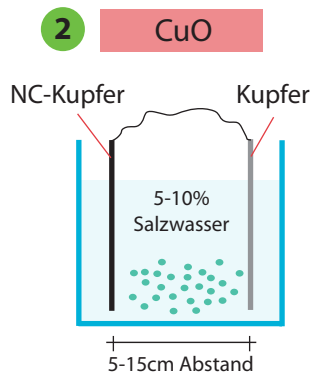
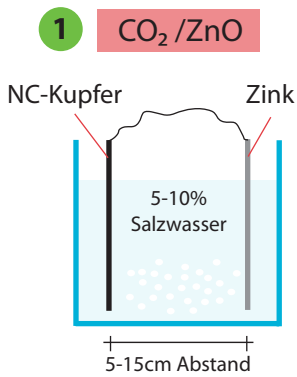


Klassische Methode

(mit Stromfluss im Salzwasser)



Anmerkungen:

NC-Kupfer, bzw. NC-Zink bedeuten nanobeschichtet (nanocoated).

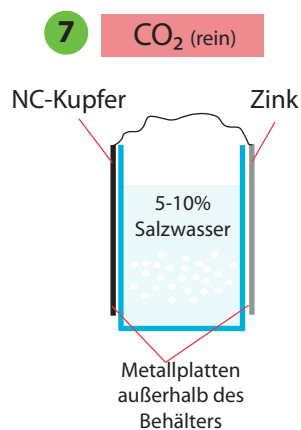
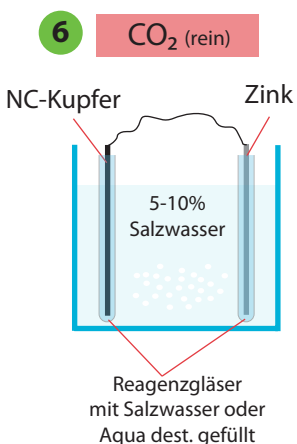
Salzwasser besteht hier aus dest. Wasser und 5-10% unjodiertem Meersalz, -ohne Rieselstoffe oder andere Zusätze.

Die Metalle können Bleche sein, die Felder scheinen allerdings in vielen Fällen mit gewickelten Spiralen oder Metallschwämmen noch stärker zu sein.

Prozesse Nr 2 und 3 können auch zusätzlich mit geringem Gleichstrom laufen. Am Besten eine leere Mignon-Batterie (Nennspannung: 1,2 V) mit weniger als 1 Volt verwenden und Minus-Seite an die NC-Kupfer-Seite anschließen.

Feld-Methode

(kein Stromfluss im Salzwasser)



Anmerkungen:

Diese Methoden der GANS-Schöpfung basieren im wesentlichen auf der reinen Feldwirkung der Plasmfelder.

Der Prozess kann deutlich länger dauern mit gleichzeitig weniger GANS, dafür aber die beste Qualität, -zumindest was die rein physischen Methoden angeht...!

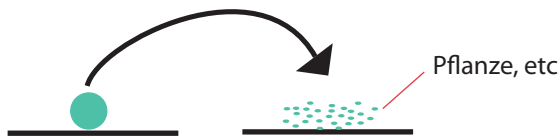
Als Alternative zu Nr 6 können die Metalle auch isoliert werden, z.B. mit einer dicken Schicht Bienenwachs oder Kokosfett. Allerdings kommen dann diese Stoffe als Zusatzinformation mit ins GANS

Methode mit NaOH (Food-GANS)

(ist bei allen Pflanzen, Nahrung oder gut löslichen Mineralstoffen möglich, -bei sehr fett- oder eiweißhaltigen Stoffen: 27% Salzsäure statt Natriumhydroxid verwenden)

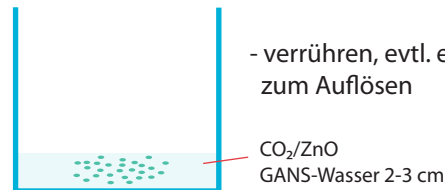
1 Material zerkleinern

- mit Messer, Mixer oder Mörser



2 in Behälter + CO₂-GANS-Wasser

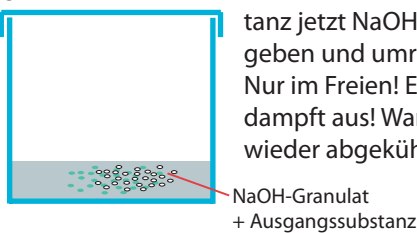
- verrühren, evtl. etwas warten zum Auflösen



3 NaOH dazu geben

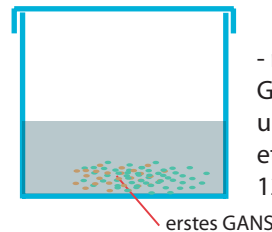
Deckel nicht ganz schließen, solange heiß

- 100-150% der Ausgangssubstanz jetzt NaOH-Granulat dazu geben und umrühren. Nur im Freien! Erhitzt sich und dampft aus! Warten bis es wieder abgekühlt ist!



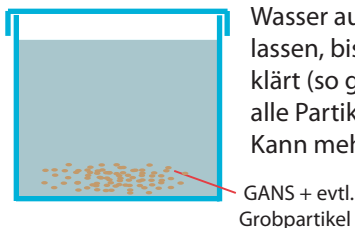
4 GANS-Wasser hinzugeben

- nochmal die gleiche Menge GANS-Wasser dazu geben und umrühren. Wird evtl. nochmal etwas warm!
12 Stunden stehen lassen



5 mit GANS-Wasser auffüllen

Umrühren und ganz mit GANS-Wasser auffüllen und stehen lassen, bis sich das GANS-Wasser klärt (so gut wie möglich) und alle Partikel am Boden liegen. Kann mehrere Wochen dauern!



6 Waschen

GANS-Wasser soweit wie möglich absaugen/ ausschütten und wieder mit frischem GANS-Wasser auffüllen, warten bis sich alles wieder gesetzt hat und von Neuem abschütten und auffüllen. 8-10x wiederholen!



Ab da ist das GANS-Wasser verwendbar und sollte immer mit CO₂-GANS-Wasser aufgefüllt werden!

Wenn es nicht so sehr auf die Heilwirkung der Pflanzen ankommt, kann zum Waschen auch destl. Wasser verwendet werden.

6 fertiges Pflanzen-GANS

