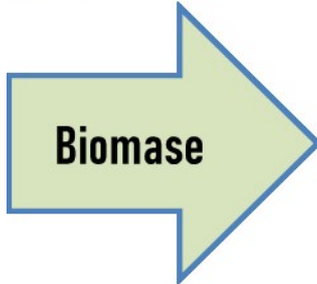
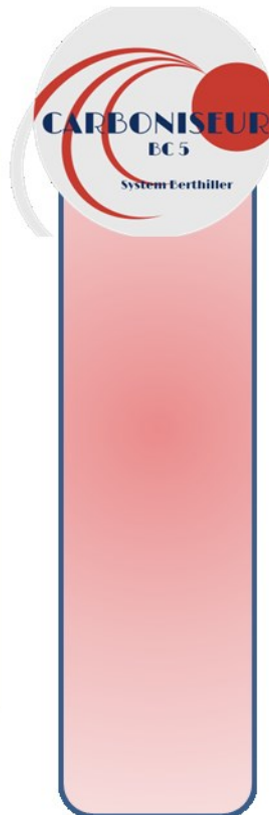


Sonne speichert
CO2 in



1 Atrio Tonne / Stunde

- Schadholz
- Schnittholz Reste
- Rebholz
- Stroh peletiert
- Maisstroh
- Raps u
- Sonnenblumenausputz
- Pappel
- Weide
- Miscanthus
- Sida
- usw.



Humus Co2 Speicherung

Humusaufbau auf den Feldern,
Co2 Sequentierung,
Wasserspeicher,
Artenvielfalt,
gesunde
Nahrungsmittel,
Naturschutz,
Wasserschutz

Gärt. Verwendung

Torfverzicht bei Topfpflanzen

Sonstiges

Batterien, Kosmetik, usw.



Aufreinigen und Einleitung in Gasnetz als Greengas
verbrennen zur Stromerzeugung als Biostrom

Synthetischen Biodiesel zum emissionsfreien
Transport und Grundlast bei Biostrom



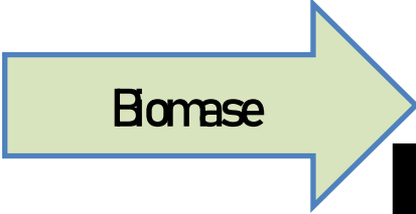
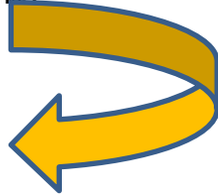
Heizung für Gärtnerei
oder Fernwärme



Wirkungsgrad von ca. 85 %



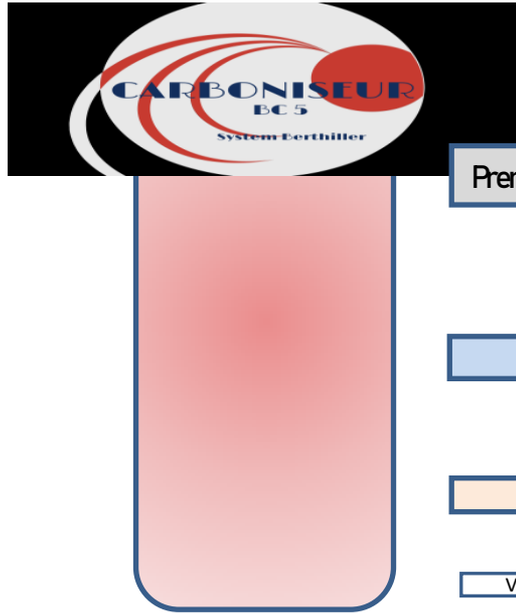
Sonne speichert
CO2 in



Biomasse

1 Tonne / Stunde

- Schadholz
- Schnittholz Reste
- Rebholz
- Stroh pelletiert
- Maisstroh
- Raps u
- Sonnenblumenausputz
- Pappel
- Weide
- Miscanthus
- Sida
- usw.



Premium Pflanzenkohle

Humus Co2 Speicherung

Gärt. Verwendung

Sonstiges

Humusaufbau auf den Feldern,
Co2 Sequestrierung,
Wasserspeicher,
Artenvielfalt, gesunde
Nahrungsmittel,
Naturschutz,
Wasserschutz

Torfverzicht bei Topfpflanzen

Batterien, Kosmetik, usw.

Holzgas

Aufreinigen und Einleitung in Gasnetz als Greengas
verbrennen zur Stromerzeugung als Biostrom
Synthetischen Biodiesel zum emissionsfreien
Transport und Grundlast bei Biostrom

Restwärme f. Heizung

Heizung für Gärtnerei
oder Fernwärme

Verluste

Wirkungsgrad von ca. 85%



