

NACHHALTIGKEIT



Gruppenarbeit Jahrgang 12.1, ek 1

Luisa Brucksch, Sophie Thölken,
Lea Ribken, Jan Wittje

GLIEDERUNG

- Definition
- Beispiele
- Nachhaltigkeit am GZE
- Nachhaltigkeit im Ammerland



DEFINITION

„REGENERIERBARE LEBENDE RESSOURCEN DÜRFEN NUR IN DEM MAßE GENUTZT WERDEN, WIE BESTÄNDE NATÜRLICH NACHWACHSEN.“

– KONRAD OTT: *Lässt sich das Nachhaltigkeitskonzept auf Wissen anwenden?* 1999

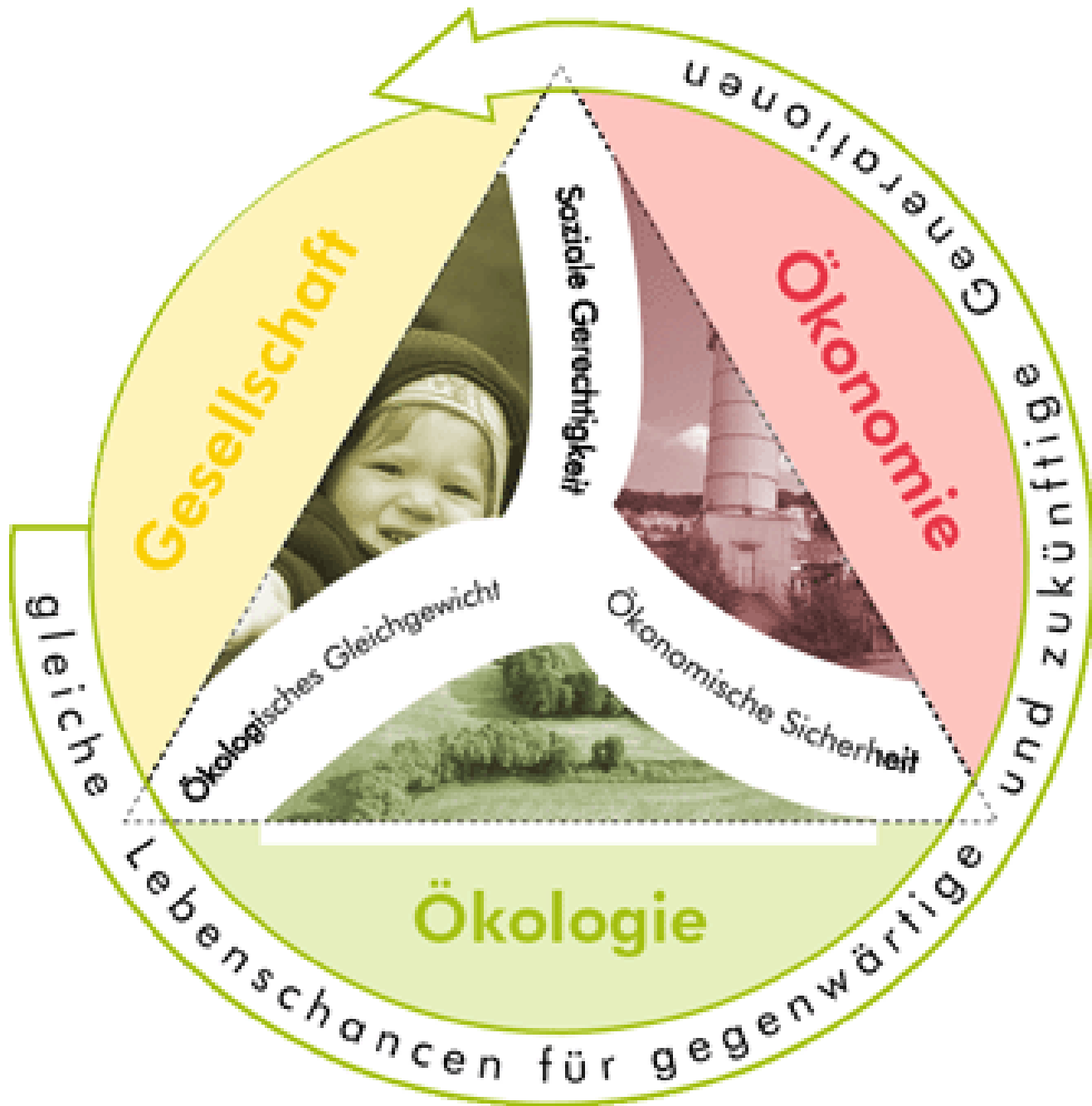


„REGENERIERBARE LEBENDE RESSOURCEN DÜRFEN NUR IN DEM MAßE GENUTZT WERDEN, WIE BESTÄNDE NATÜRLICH NACHWACHSEN.“

– KONRAD OTT: *Lässt sich das Nachhaltigkeitskonzept auf Wissen anwenden?* 1999



**Ursprünglicher Wortsinn
von Nachhaltigkeit**



NACHHALTIGKEITS DREIECK / DREI SÄULEN MODELL

- Ökologische Nachhaltigkeit
- Ökonomische Nachhaltigkeit
- Soziale Nachhaltigkeit



Nachhaltigkeit kann nur erreicht werden, wenn umwelt-, wirtschafts-, und sozialpolitische Ziele gleichermaßen berücksichtigt werden.



ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

- ❖ Natur und Umwelt für nachfolgende Generationen zu erhalten
 - Erhalt der Artenvielfalt
 - Klimaschutz
 - Pflege von Kultur- und Landschaftsräumen
 - Schonender Umgang mit der Natur



ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEIT

- Schutz wirtschaftlicher Ressourcen
- Wirtschaft als dauerhaft tragfähige Grundlage für Erwerb und Wohlstand



ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEIT

- Schutz wirtschaftlicher Ressourcen
- Wirtschaft als dauerhaft tragfähige Grundlage für Erwerb und Wohlstand



SOZIALE NACHHALTIGKEIT

- Partizipation aller Gemeinschaftsmitglieder
 - Ausgleich sozialer Kräfte



zukunftsfähige, lebenswerte Gesellschaft



BEISPIELE

- Insektenhotel in Wehnen/ im Kurpark
- Fischtreppe in der Aue
- LSG um das Engelsmeer
- Biotop im Wohngebiet Eisvogelweg
- Moorschutz im Fintlandsmoor
- NSG am Zwischenahner Meer
- Waldschutz (Wildenloh)
- Regenrückhaltebecken Edeweicht
- Baumpflanzungen an Straßen
- Park der Gärten
- Wasserschutzgebiete z.B. In Zwischenahn
- Dachbegrünung

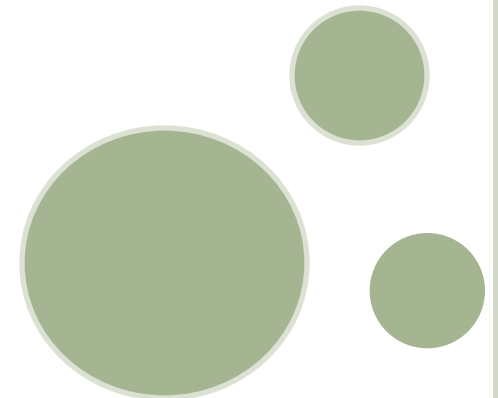
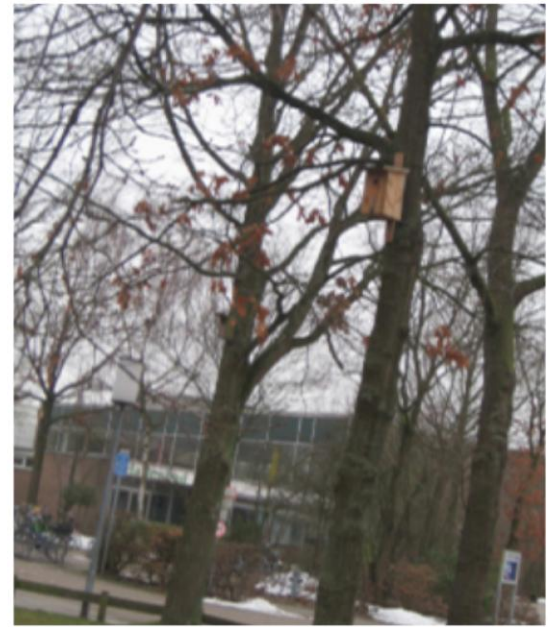


NACHHALTIGKEIT AM GZE

- Natur-AG (1992)
- Rhododendronbeet
- Nistkästen
- Solaranlage
- Schulgarten
- Insektennisthilfen
- Igelhaufen
- Blumenwiesen
- Totholzhecke
- Schulteich
- Kletterbäume
- Wandbegrünung
- Hühner

Aspekte der Nachhaltigkeit (ökologische, ökonomische und soziale Besonderheiten) für jeden Bereich erläutert!





NACHHALTIGKEIT IM AMMERLAND

- „Wirtschaftlich- gesellschaftliche Entwicklung, in der Ökonomie, Ökologie und soziale Ziele so in Einklang gebracht werden, dass die Bedürfnisse der heute lebenden Menschen befriedigt werden, ohne die Bedürfnisbefriedigung künftiger Generationen zu gefährden.“
- Umsetzung der „Agenda 21“



DURCH WEN SOLL DIE UMSETZUNG GESCHEHEN?

- Ammerländer Gemeinden
- gesellschaftlicher Gruppen
- Interessensvertretungen
- Bildungseinrichtungen
- Bürgerinnen und Bürger



WIE WIRD AGENDA-21 IM AMMERLAND UMGESETZT?

- gemeinsamen Aktionen
- Veranstaltungen
- Projekten



BEISPIELE

- „Bauen, Sanieren, Energiesparen
 - Branchenverzeichnis
 - Ermittlung der Gebäudeenergiestandards
 - Sanierungsmaßnahmen und Einsparpotentiale
 - Sanieren und Energiesparen schont Umwelt und Geldbeutel
 - Energiespartipps für zu Hause
- Direkt und frisch, für Mensch und Umwelt im Ammerland
 - Wo kann ich einkaufen?
 - Warum lohnt sich der Einkauf von regionalen und ammerländer Lebensmitteln und Produkten ?
 - Tipps

