



BBS BSB

**Berufsbildende Schulen des
Landkreises Osnabrück in
Bersenbrück**

**Nachhaltigkeit in der Berufsbildenden Schule
Gerd Otten**

Inhalt des Vortrages

- BBS BSB
 - Gesellschaftliche Veränderungen
 - Entwicklung der Nachhaltigkeit an der BBS BSB
 - Einflüsse / Rahmenbedingungen
-

Bersenbrück



Stadt Bersenbrück: ca. 8000 Einwohner
(1990: 5700 Einwohner)

Samtgemeinde BSB: ca. 28000 Einwohner

Einzugsgebiet der Schule:

Fürstenau, Quakenbrück, Gehrde,
Bramsche, Neuenkirchen b. Bramsche

Strukturmerkmale:

- ländliche Gegend mit hauptsächlich kleinen und mittleren Handwerksbetrieben
- hoher Migrantanteil in der Bevölkerung
- hohe Arbeitslosigkeit

BBS Bersenbrück



Bündelberufsschule mit den Berufsfeldern:

Wirtschaft und Verwaltung

Metalstechnik

Fahrzeugtechnik

Gesundheit

Elektrotechnik

Bautechnik

Holztechnik

Farbtechnik und Raumgestaltung

Körperpflege

Ernährung

Sozialpflege/ Sozialpädagogik/
Hauswirtschaft/ **Altenpflege**

Landwirtschaft

Informations- u.
Kommunikationstechn.

Berufsvorbereitungsjahr

... in Zahlen:

ca. 2319 Schüler und Schülerinnen

2005 (1999)

Vollzeit: 1182 (897)

Teilzeit: 1137 (1390)

ca. 130 Kollegen und Kolleginnen



BBS Bersenbrück

Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung

- im Handwerk -



BBS Bersenbrück

– WAS SOLL DAS?

Qualitätsverbesserung

oder

Wir wollen wieder nach vorne!!!



BBS Bersenbrück

Einflüsse:

- Veränderung der Gesellschaft
 - Veränderung der Wertevorstellungen
 - Entwicklung der Lebensgewohnheiten
-



BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB
- Projekte

▶ **Spielhäuschen für Kindergärten**

Spielhäuschen Kindergarten





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ Spielhäuschen für Kindergärten
 - ▶ **1998 Dach der Klassenräume**
-

Dach der Klassenräume





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ Spielhäuschen für Kindergärten
 - ▶ 1998 Dach der Klassenräume
 - ▶ **1999 Bauhalle**
-

Bauhalle





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ **Spielhäuschen für Kindergärten**
 - ▶ **1998 Dach der Klassenräume**
 - ▶ **1999 Bauhalle**
 - ▶ **Herbst 2000 Fachwerkhaus in Schweden**
-

Artländer Fachwerkhaus in Schweden







BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ Spielhäuschen für Kindergärten
 - ▶ 1998 Dach der Klassenräume
 - ▶ 1999 Bauhalle
 - ▶ Herbst 2000 Fachwerkhaus in Schweden
 - ▶ **2000 - Energieanlagen an der BBS**
-

Energieanlagen an der BBS Bullerjan



Energieanlagen an der BBS **Windkraftanlage**



Energieanlagen an der BBS Wärmepumpe mit Brunnen



Energieanlagen an der BBS Solaranlage



Energieanlagen an der BBS PV-Anlage





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ **Spielhäuschen für Kindergärten**
 - ▶ **1998 Dach der Klassenräume**
 - ▶ **1999 Bauhalle**
 - ▶ **Herbst 2000 Fachwerkhaus in Schweden**
 - ▶ **2000 - Energieanlagen an der BBS**
 - ▶ **2002 Kooperation mit der Zimmererinnung Bersenbrück**
-

Gartenhäuser





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ **Spielhäuschen für Kindergärten**
 - ▶ **1998 Dach der Klassenräume**
 - ▶ **1999 Bauhalle**
 - ▶ **Herbst 2000 Fachwerkhaus in Schweden**
 - ▶ **2000 - Energieanlagen an der BBS**
 - ▶ **2002 Kooperation mit der Zimmererinnung Bersenbrück**
 - ▶ **2005 Kläranlage Freie Kunstakademie Maiburg**
-

Kläranlage Freie Kunstakademie Maiburg





BBS Bersenbrück

Entwicklung an der BBS BSB

- Projekte

- ▶ **Spielhäuschen für Kindergärten**
- ▶ **1998 Dach der Klassenräume**
- ▶ **1999 Bauhalle**
- ▶ **Herbst 2000 Fachwerkhaus in Schweden**
- ▶ **2000 - Energieanlagen an der BBS**
- ▶ **2002 Kooperation mit der Zimmererinnung Bersenbrück**
- ▶ **2005 Kläranlage Freie Kunstakademie Maiburg**
- ▶ **2005 Installation und Heizung Freie Kunstakademie Maiburg**

Ver- und Entsorgung



Heizung



Ebenen der Zusammenarbeit

- Handlungsorientierter Unterricht
 - Zuschauen bei der Errichtung
 - Projekt mit Paten
 - Projekte
 - Direkte Zusammenarbeit
 - Zusammenarbeit mit ausländischem Bezug
-

Einflüsse - Rahmenbedingungen

- Zeit
- Geld
- Wettbewerb
- Bereitschaft
- Umfang
- Qualitätsanspruch
- Abdeckung der Lehrpläne



BBS BSB



Nachhaltigkeit in der
Beruflichen Bildung
- Handwerk -

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
