

Grünes Klassenzimmer

Kati Hack

Sebastian Lippe



Grund- und Gemeinschaftsschule
Stecknitz



Ablauf

- Vortrag:
 - Entstehung und Bau der Anlage
 - Möglichkeiten für den Unterricht
 - Erste Erfolge
- Begehung und Sichtung
- Grillen und gemütliches Beisammensein



Wie fing alles an?



Aktion „GUT. Für die Natur.“

- Wettbewerb vom 20.03.2012
- Die Kreissparkasse Herzogtum Lauenburg unterstützt unser Vorhaben mit einer Spende in Höhe von

4.000 €

Vielen Dank!



Genehmigung durch den Schulverband

- Der Schulverband an der Stecknitz Berkenthin – Krummesse genehmigt unser Vorhaben einen Schulteich anzulegen.

Vielen Dank!



Bau des Schulteichs























MKL
30.0800-
485544



Zu schwer?
„Nö, zusammen
geht das...“





HKL
0800-445544

South
NYC



Schon fast fertig...







**Fertigstellung des Teichs im
Oktober 2013**



Fische?

- Bisher noch keine Fische im Teich...
- Lernanlass für das nächste Schuljahr:
Sauerstoffgehalt / PH-Wert ?



Die Idee vom Schulgarten

- Teich konnte günstiger als gedacht fertiggestellt werden...



Zukunftsschule.SH

Ein Weidenzaun als natürliche Abgrenzung und Bau der Beete



Wir haben Glück...

- Der **Nabu Mölln** und der **Nabu Bad Segeberg** sponsern die Korbweiden für den Eingangsbereich.

Vielen Dank!



Schülerinnen und Schüler der 3b, 6b und der OGS beteiligen sich bei der Weidenbepflanzung als Gärtner.







Bau der Beete







Bepflanzung und Projekte



Momentan sind die 6b und die 3. Klassenstufe beteiligt.

Grünes Klassenzimmer

- Outdoor-Tafel
- Sitzgruppen

Möglichkeiten für den Unterricht

- Themen des Nawi- und HWS-Unterrichts handlungsorientiert bearbeiten
- Artenkenntnisse erwerben
- Lebensgemeinschaften beobachten
- Lebensräume schaffen
- gewässerökologische Untersuchungen durchführen
- Auf Natur- und Umweltschutz aufmerksam machen

Lehrplanbezug Grundschule

Teich und Garten bieten vielfältige Lernangebote, die mit dem Lehrplan Sachunterricht verknüpft werden können.

Bereich Garten

- Vom Samen zur Pflanze/Pflanzenkenntnis/
Pflanzen beobachten
 - Bohnen
 - Kartoffeln

- *Anpassung von Tieren an einen Lebensraum/Tiere beobachten*
 - *Kompost*

Lehrplanbezug Grundschule

Teich und Garten bieten vielfältige Lernangebote, die mit dem Lehrplan Sachunterricht verknüpft werden können.

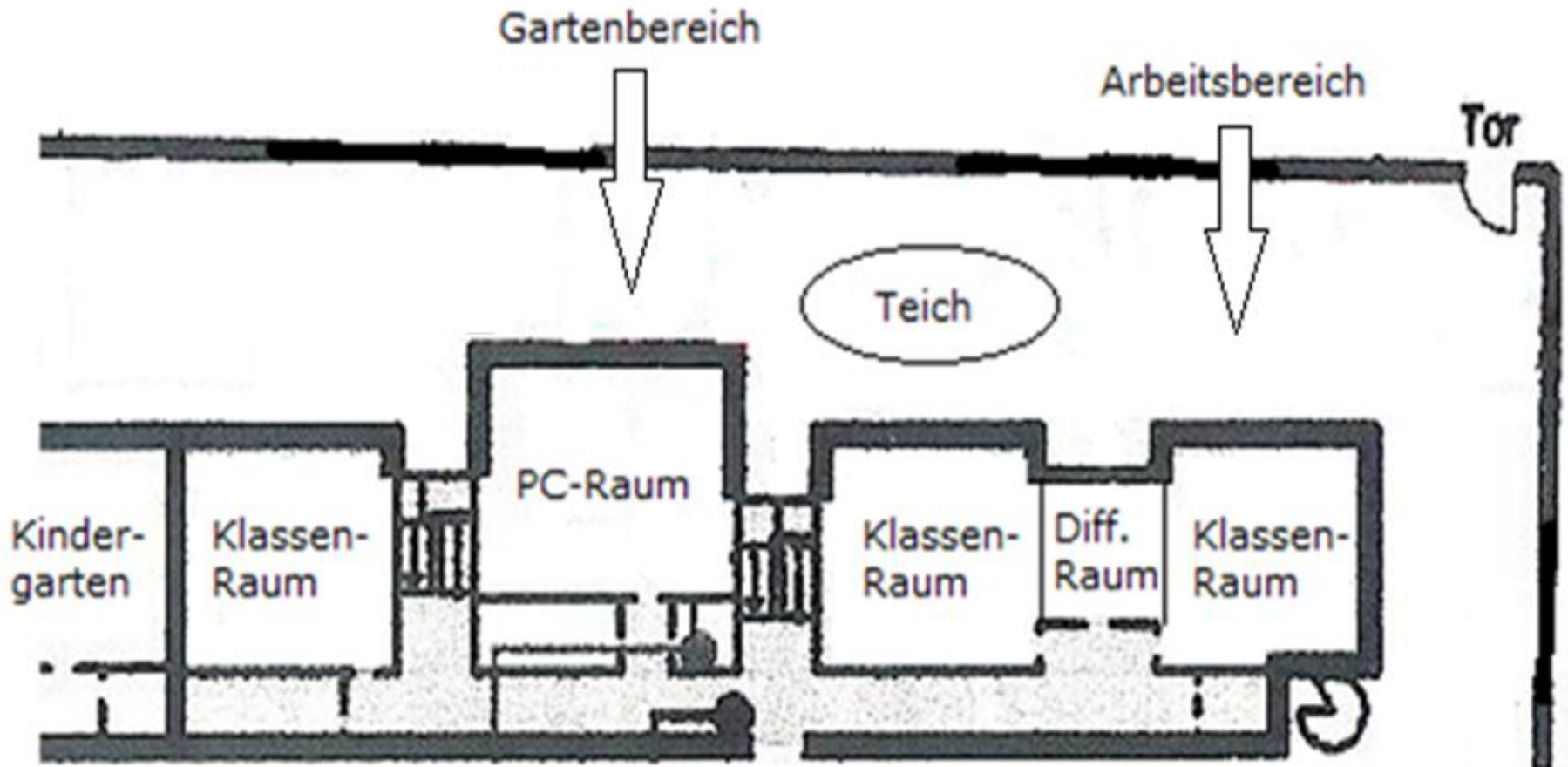
Bereich Teich



- Anpassung von Tieren und Pflanzen an einen Lebensraum
 - Wie haben sich Teichpflanzen entwickelt, um hier überleben zu können? (Schwimmpflanzen, ...)
 - *Tiere beobachten und Dokumentieren*
 - *Anpassung von Amphibien*
 - *Entwicklung von Fröschen*

Vorteile der Lage

- Einbeziehen von Differenzierungsraum und PC-Raum möglich.



Dokumentation / Projektarbeit

WWW.GGS-STECKNITZ-SCHULGARTEN.DE



Schulgarten
mit
Schulteich
und
grünem Klassenzimmer
der GGS-Stecknitz



[Startseite](#)

[Aktuelles](#)

[Projekte](#)

[Unsere Schule](#)

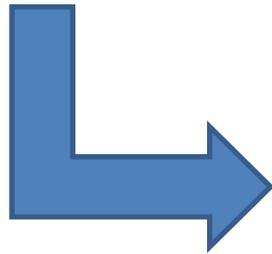
Der Schulgarten mit Schulteich und grünem Klassenzimmer der Grund- und Gemeinschaftsschule Stecknitz

Um den Schülerinnen und Schülern der Grund- und Gemeinschaftsschule eine möglichst positive Einstellung zur Natur zu vermitteln, planen wir die Anlage eines Schulteichs mit „grünem Klassenzimmer“ und Schulgarten. Hier können direkt vor Ort im handlungsorientierten Unterricht z.B. Artenkenntnisse erworben, Lebensgemeinschaften beobachtet, Lebensräume geschaffen und gewässer-ökologische Untersuchungen durchgeführt werden. Wir wollen so den Kindern und Jugendlichen früh die Liebe zur Natur nahe bringen und auf Natur- und Umweltschutz aufmerksam machen. Der geplante Schulteich wurde, bis auf wenige Verschönerungs- und weiterer Bepflanzungsarbeiten, bereits fertiggestellt. Zur Realisierung des „grünen Klassenzimmers“ wird der

Schulgarten interaktiv



Info



Schon ein erster Erfolg...

- **Auszeichnung als Zukunftsschule: Stufe II**
Für das Grüne Klassenzimmer und unsere Herausforderungen

Auszeichnung 2. Stufe „Wir arbeiten im Netzwerk“
Eutin, den 18.6.2014

Schule mit Schulgarten und grünem Klassenzimmer • Persönliche Herausforderungen

Grund- und Gemeinschaftsschule Stecknitz

Institut
für Qualitätsentwicklung
an Schulen
Schleswig-Holstein



Zukunftsschule
SCHULE FÜR ANKOMMENDE



stecknitz

Zukunftsschule

HEUTE SCHULFÜR
MORGEN

Zukunftsschule.SH
KREIS OSTHOLSTEIN

Landkreis Ostholstein
Schulinspektorat

IMPULSE geben!

- Förderung von „Blickung für nachhaltige Entwicklung“
- Zielsetzung für Schulen in Schließungshilfen in der Schule
- Umweltbildung, Themenprojekte, Netzwerke

KREIS
OSTHOLSTEIN





SparKasse
Zukunftsschule
-Einkaufst- 100-
Kd. 12.6.2014
Klein, J.



Auszeichnung 2014/15
Grund- und Gemeinschaftsschule Stecknitz
-Ständert Berkenhorst
-Ständert Lohmann
- Ständert ...
Zukunftsschule
www.zukunftsschule.de

... und Gemeinschaftsschule Stecknitz
... Institut
... Qualitätssent...



IMPULSE geben!



Fragen?



