



Schullandheim Altkünkendorf

Ein Projekt des Gymnasiums Steglitz
und des Vereins der Freunde des Gymnasiums

**Informationen zum Baufortschritt
Schülerprojekte
Sommerfest**

Baubeginn am 8. September 2003

- Mit dem Betrag von 42.000 Euro, den der Verein der Freunde als Investition in Altkünkendorf bereit stellen konnte, wurden vom Arbeitsamt Eberswalde sechs ABM-Stellen für 64.000 Euro genehmigt.



Baubeginn am 8. September 2003



Zustand der Scheune beim Baubeginn

Bauzustand Ende September 2003



**Der Innenraum muss
geebnet werden.**

**Dabei muss die
Balkenkonstruktion,
die das Dach hält,
stehen bleiben.**

Bauzustand am 16. Oktober 2003



**Die Fundamente
im Innenraum
sind fast fertig.**

**Der Boden ist zu
70% geebnet und
mit Kies verfüllt.**

Bauzustand am 16. Oktober 2003



**Die Versorgungsrohre, durch die später einmal Strom und
Wasser in das Gebäude gelangen werden, sind verlegt und
werden in Kies eingebettet.**

Bauzustand am 16. Oktober 2003



Der ehemalige Kellerraum ist verfüllt, die Fundamente sind eingeschalt.

Bauzustand am 27. Oktober 2003



Der Schacht für die Versorgungsleitungen ist gemauert.

Bauzustand am 27. Oktober 2003



Alle Fundamente im Innenraum des Gebäudes sind komplett fertig.

Auf dem Boden ist Kies aufgebracht und geebnet worden.

Bauzustand am 12. November 2003



Der Feldsteinsockel und die Mauern des Gebäudes werden saniert.

Bauzustand am 12. November 2003



In der rechten Gebäudehälfte ist die Bodenplatte geschüttet worden.

Bauzustand am 12. November 2003



Der flüssige Beton wird verteilt, geglättet und vermessen.

Bauzustand am 22. November 2003



Die Betonarbeiten sind abgeschlossen. Auch in der linken Gebäudehälfte ist die Bodenplatte gegossen. Die Rohrleitungen auf der Badseite wurden eingebaut.

Bauzustand am 22. November 2003



Die Sanierung der Fassade hat begonnen.

Bauzustand am 15. Dezember 2003



Die Qualität der Balken konnte untersucht werden.

Ein großer Teil des Gebälks muss wohl oder übel ausgewechselt werden.

Das Dach ist mit einer Plane bedeckt.

Bauzustand am 27. März 2004



Alle Wände sind von außen saniert. Die Fensteröffnungen sind komplett.

Bauzustand am 27. März 2004



Alle Fenster- und Türöffnungen sind vorbereitet. Die Außenwände sind saniert.

Bauzustand am 27. März 2004



Der morsche Dachstuhl ist abgetragen und wird nun zügig erneuert.

Bauzustand am 19. April 2004



Der Dachstuhl ist errichtet.

Richtfest am 23. April 2004



Bauzustand am 10. Mai 2004



Die Weichfaserplatten sind auf dem Dachstuhl aufgebracht.

Bauzustand am 10. Mai 2004



Die linke Giebelkronen war fertig gemauert.

Bauzustand am 19. Juni 2004



Wiederaufnahme der Bauarbeiten Juli 2006



- Im Mai erhielten wir die Zusage, dass unser Projekt von Leader +, einem Programm der EU, gefördert wird.
- Der Innenausbau begann im Juli. Zunächst wurden die Innenwände verstärkt und gedämmt.

Bauzustand am 9. September 2006



- Die Fenster waren eingebaut.
- Die Zwischendecke war eingezogen.

Bauzustand am 13. Oktober 2006



- Die Zwischendecke ist komplett fertig gestellt.
- Die Treppe ist eingebaut.
- Der Rohbau im Badbereich des Erdgeschosses ist abgeschlossen.

Bauzustand am 13. Oktober 2006



- Der Rohbau im Badbereich des Erdgeschosses ist abgeschlossen.

Bauzustand am 18. November 2006



Alle Fenster und Türen sind eingebaut.

Bauzustand am 18. November 2006



Die Putzarbeiten im Badbereich haben begonnen.
Der Schornstein ist nahezu fertig.
Die Elektroleitungen im Erdgeschoss sind verlegt.

Bauzustand am 09. Dezember 2006



- Schornstein ist fertig
- Entlüftungsrohre sind eingebaut

Bauzustand am 09. Dezember 2006



- Die Installation der Halterungen für Toiletten und Waschbecken ist weitgehend fertig

•Die Putzarbeiten in diesem Teil sind abgeschlossen.

Bauzustand am 09. Dezember 2006



Die Dämmung im Obergeschoss ist vollständig eingebracht.

Bauzustand am 17. Februar 2007



Putz- und Estricharbeiten sind abgeschlossen







Bauzustand am 5. Mai 2007



Der Teich der biologischen Kläranlage wurde eingemessen und die Böschungen wurden angelegt.

Schülerprojekte

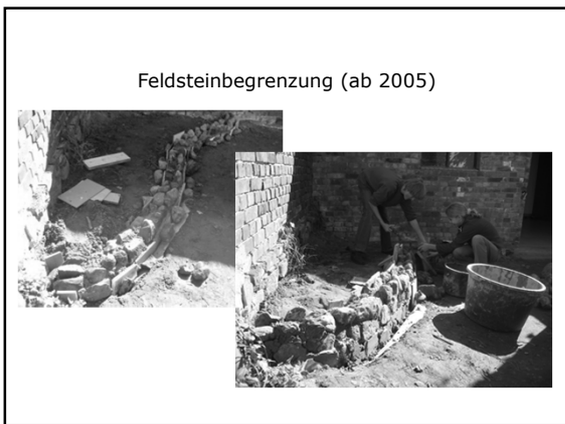
Fahrradschuppen (2001 -2003)
Feldsteinbegrenzung (ab 2005)

Bei den Projekten wird darauf Wert gelegt, dass Materialien wieder verwendet werden und sich in das ortsübliche Dorfbild einpassen.

Etappen beim Bau des Fahrradschuppens (2001 - 2003)







Sommerfeste in Altkünkendorf

Inzwischen sind unsere Sommerfeste zum festen Bestandteil des Altkünkendorfer Veranstaltungskalenders geworden.

Sommerfest 2005 in Altkünkendorf



Chor des Einstein-Gymnasiums Angermünde in der Kirche

Tombolaziehung durch Günther Jauch vor über 500 Gästen aus Berlin und Angermünde/Altkünkendorf

Wir danken für die gute Zusammenarbeit mit dem Ortsbeirat und der freiwilligen Feuerwehr.



Sommerfest 2006 in Altkünkendorf



- Am 16. September konnten wir wieder rund 400 Gäste begrüßen.
- Der weitere Ausbau des Schullandheims war zwei Monate zuvor wieder aufgenommen worden.