

# 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 Versorgungsröhren, 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  
gebnet 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 Giebelkrone 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

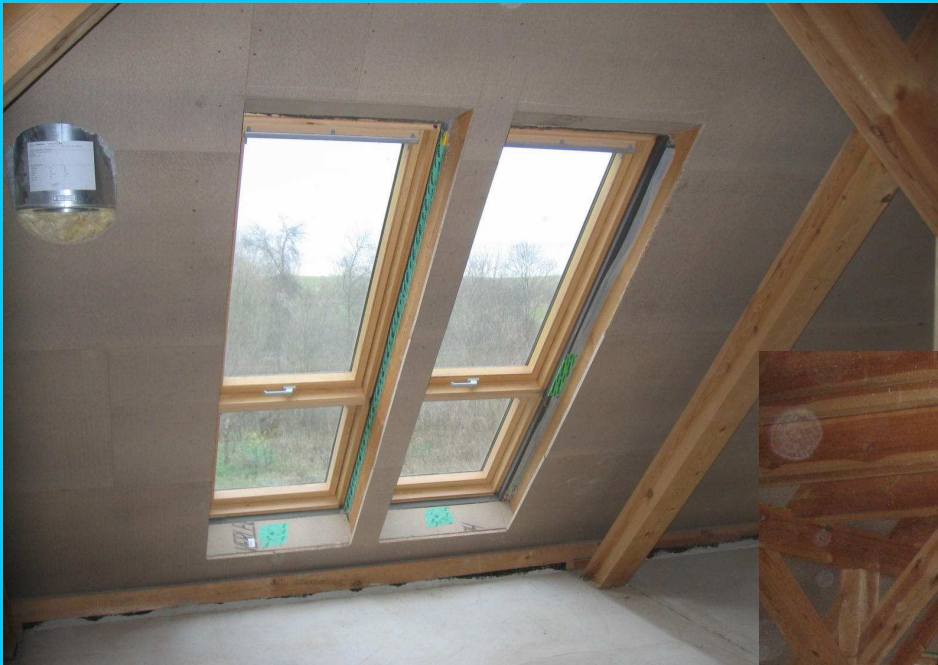


- Die Putzarbeiten in diesem Teil sind abgeschlossen.

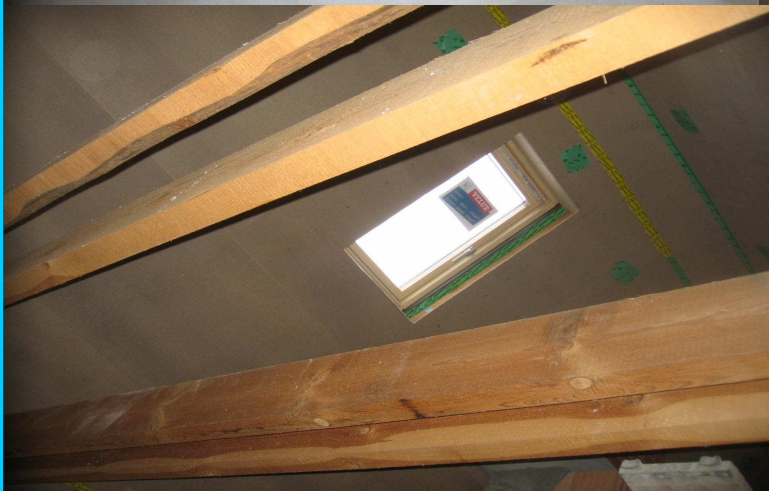
- Die Installation der Halterungen für Toiletten und Waschbecken ist weitgehend fertig



# Bauzustand am 09. Dezember 2006



Die Dämmung im  
Obergeschoss ist  
vollständig eingebracht.





## **Bauzustand am 17. Februar 2007**



**Putz- und Estricharbeiten sind abgeschlossen**

## Bauzustand am 17. Februar 2007



**Die Decke im Obergeschoss  
ist eingebaut.**

## Bauzustand am 21. April 2007



**Die drei Kammern für die biologische Kläranlage werden im hinteren Teil des Gartens eingesetzt.**

## Bauzustand am 5. Mai 2007



**Das Fliesen  
des Aufenthaltsraums  
hat begonnen.**

## Bauzustand am 5. Mai 2007



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

# **Schülerprojekte**

**Fahrradschuppen (2001 -2003)**

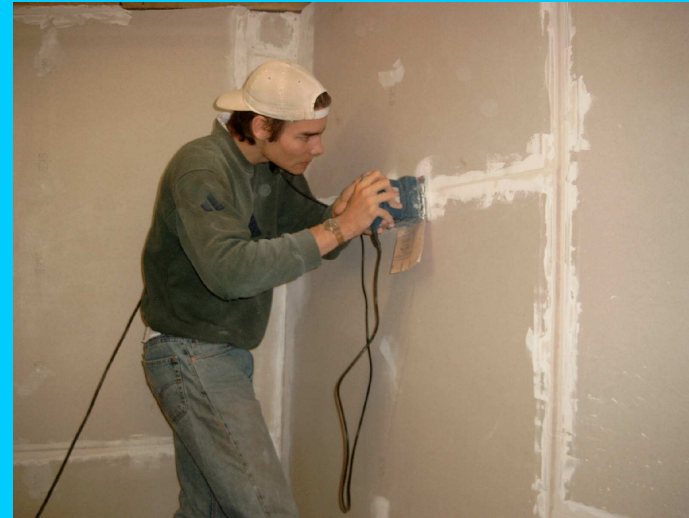
**Feldsteinbegrenzung (ab 2005)**

**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)



# Etappen beim Bau des Fahrradschuppens (2001 - 2003)





## Feldsteinbegrenzung (ab 2005)



## **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.**