

DIE ERWEITERUNG DER NÖ VOLKSSTERNWARTE



Das gesamte Bauvorhaben umfasst den Bau eines **Experimentalraumes** und eines **Sonnenobservatoriums**, sowie die Radioantenne **e-CALLISTO**. E-Callisto soll zur Sonnenforschung in Ergänzung zu unserem Radioteleskop verwendet werden. Der Bau des Experimentalraumes wird vom Land NÖ Abteilung Wissenschaft und Forschung finanziert. Die Fertigstellung ist im Herbst 2015 erfolgt.

Bauarbeiten für den Zubau 2016

- [Bauarbeiten 2016](#)



Bauarbeiten für den Zubau 2015

- [Bauarbeiten im Oktober 2015](#)



Sonnenobservatorium und AST - Antares Small Telescope

- [Bauarbeiten im September 2015](#)



- [Bauarbeiten im August 2015](#)



- [Bauarbeiten im Juli 2015](#)



- [Bauarbeiten im Juni 2015](#)



- [Bauarbeiten im Mai 2015](#)



- [Bauarbeiten im April 2015](#)



- [Bauarbeiten im März 2015](#)



- [Bauarbeiten im Februar 2015](#)

Auf Grund des schneelosen Jänners war eine direkte Zufahrt zur Sternwarte möglich. So konnten weitere Innenarbeiten im Experimentalraum und im Sonnenobservatorium durchgeführt werden.

- [Bauarbeiten im Jänner 2015](#)



Bauarbeiten für den Zubau 2014

Auf Grund des milden Winters konnten bereits im März die Fenster und Türen eingebaut und ab April die ersten Arbeiten für die Stromversorgung durchgeführt werden. Auch die ersten Vorarbeiten für unser Forschungsprojekt e-callisto schreiten voran. Im Mai wurden Innenräume verputzt und im Juni wird an der Außenfassade gearbeitet. Im Juli und August wurde die Fassade fertiggestellt, Begrenzungssteine am Gelände gesetzt und das Gelände zur Gänze saniert. Seit September wird hauptsächlich am Bau der Kuppel weitergearbeitet.

KUPPELBAU 4,2m



- [Kuppelbau 2014](#)

DEZEMBER

- [Bauarbeiten im Dezember 2014](#)



NOVEMBER



- [Bauarbeiten im November 2014](#)

OKTOBER



- [Bauarbeiten im Oktober 2014](#)

SEPTEMBER



- [Bauarbeiten im September 2014](#)

AUGUST



- [Bauarbeiten im August 2014](#)

JULI



- [Begrenzungssteine setzen und Gelände sanieren 29. und 30. Juli 2014](#)
- [Gelände begradigen und Begrenzungssteine setzen 17.18.19.und 21.Juli](#)
- [Arbeitseinsatz Gelände sanieren 07. Juli 2014](#)



- [Arbeitseinsatz Innenwände ausmalen 20. und 21. Juni 2014](#)
- [Arbeitseinsätze Außenfassade 6.,7.und 13. Juni 2014](#)
- [Lieferung Styropor und Pflastersteine 1.u.2. Juni 2014](#)

APRIL/MAI

- [Innenputz 26.u.27.Mai 2014](#)
- [Arbeitseinsatz 24. Mai 2014](#)
- [Bauarbeiten Anfang Mai 2014](#)
- [Bauarbeiten März/April 2014](#)

Bauarbeiten für den Zubau 2013

Von Anfang Oktober bis Ende November 2013 wurden die Ziegelwände aufgestellt sowie das komplette Dach aufgesetzt, isoliert und gedeckt. Die nächsten Arbeiten werden, je nach Wetterlage, im April 2014 fortgesetzt.



- [Dach decken am 09. November 2013](#)
- [Dach decken am 02. November 2013](#)
- [Dachstuhl aufsetzen am 26. Oktober 2013](#)
- [weitere Bauarbeiten am 19. Oktober 2013](#)
- [weitere Bauarbeiten am 12. Oktober 2013](#)
- [Ziegelwände 05. Oktober 2013](#)

Mit Ende September 2013 sind die Vorbereitungsarbeiten für den Zubau abgeschlossen, das Grundfundament betoniert und die erste Ziegelreihe gesetzt.



- [2. Grundfundament Ende September 2013](#)
- [1. Grundfundament Mitte September 2013](#)

Die ersten Bauarbeiten 2013

Die Vorbereitungsarbeiten am Gelände für den geplanten Zubau und das Versetzen des AST Gebäudes sind mit Ende September 2013 abgeschlossen.

- [Vorbereitung Grundfundament im September 2013](#)
- [Fertigstellung des neuen AST am 24. August 2013](#)
- [Planierung des Geländes Mitte August 2013](#)

- [Weiterarbeit am neuen AST am 17. 18. und 25. Juli 2013](#)
- [Weiterarbeit am neuen AST Unterbau am 12. Juli 2013](#)
- [AST Abbau und weitere Holzwände aufstellen am 9. Juli 2013](#)
- [Die ersten Holzwände aufstellen am 5. Juli 2013](#)
- [Grundgerüst für AST Holzwände aufstellen am 2. Juli 2013](#)
- [Bauarbeiten am 27. und 28. Juni 2013](#)
- [Die ersten Bauarbeiten am 8. Juni 2013](#)

