

Geodesic dome

- Wer? [Katha](#) & [andrelf](#)
- Was? ein [Geodesic dome](#)
- Warum? Weil wir es können.
- Wofür? u.a. Ohm 2013
- Und nü? weitere folgen \o/

Ein 5V Dome für die Ohm2013 aka dOHMe

Wir bauen einen 5V Dome für die Ohm2013 bauen. Vorangegangenes Modell ist der [POC2](#).

Zahlen und Daten

- Durchmesser: 5m
- Material: vorwiegend Holz (e.g. Sperrholz)
- Gesamtlänge aller Leisten: 255m
- Gesamtfläche aller Verbinder: ca. 1.5m²
- Volumen: ca. 40dm³
- Gewicht: ca. 40kg, davon 1/4 für die Metallteile (e.g. Schrauben)
- Materialkosten:
 - Schrauben, Muttern, Scheiben: ca. 120 Euro
 - Holz: bisher 0,- Euro

ToDo

- Verbinder fräsen
 - 35x Typ-I
 - 40x Typ-II
 - 40x Typ-III
 - 30x Typ-IV
 - 6x Typ-V
- Leisten fräsen
 - 30x A
 - 30x B
 - 60x C
 - 70x D
 - 70x E
 - 80x F

- 35x G
- 30x H
- 20x I
- Beleuchtung
 - Filament "~~blue glow in the dark~~" bestellen

POC 2

Eigenschaften

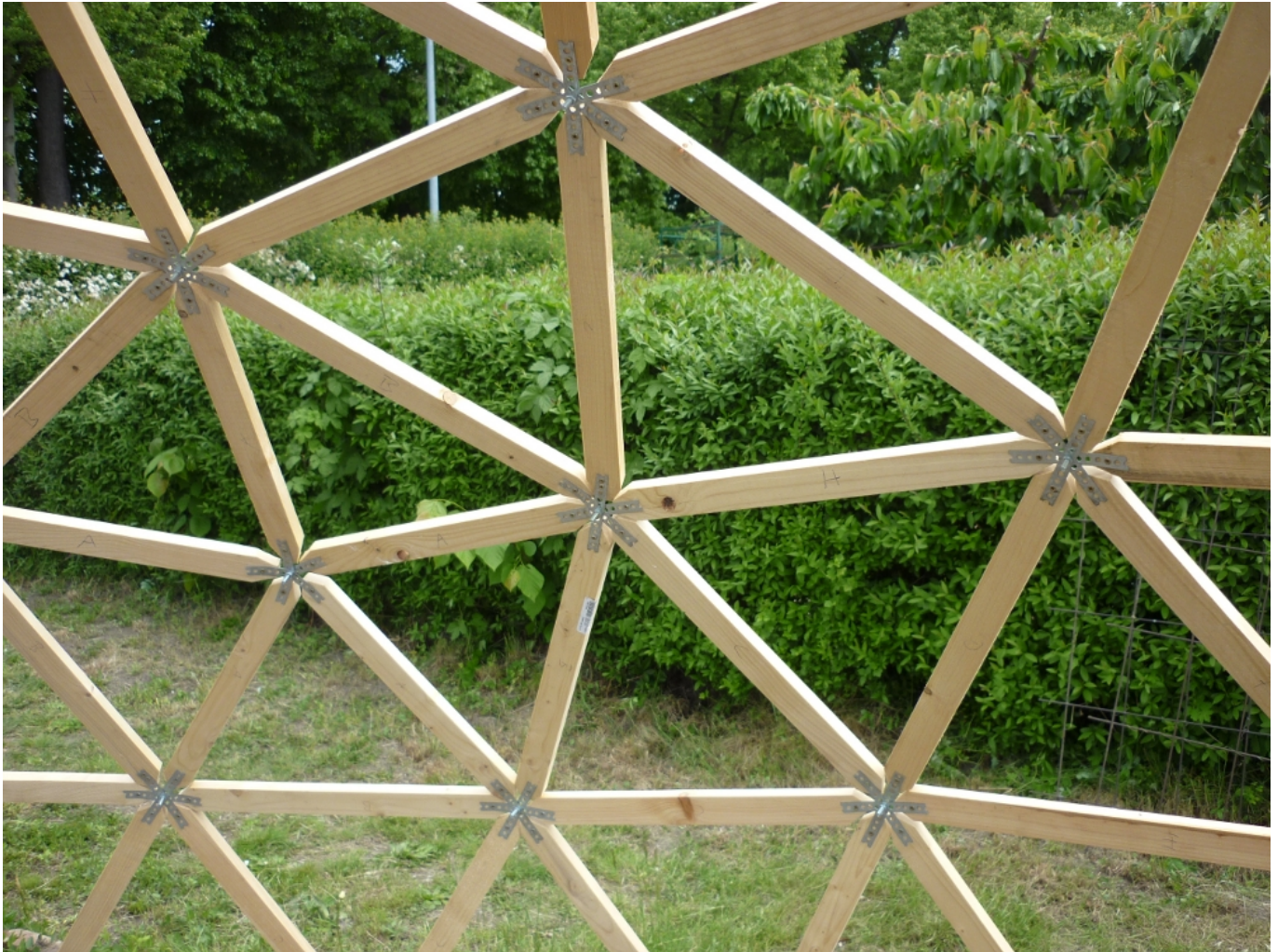
- 5V Dome für den Garten
- Durchmesser: 4 Meter
- Höhe: 2,20 Meter
- Material: Holz (425 Latten a ca. 0,5m)
- Verbinder: Lochband
- Stabilität: erstaunlich gut
- Arbeitszeit: 2 Wochenenden
- Materialkosten: ca. 130,- Euro
- Standort: Gartenkollonie "Am Domfelsen", Magdeburg

Probleme

- Leichte Instabilität durch Eingangsbereich
- Billiges Holz, unlasert -> begrenzte Haltbarkeit
- Lochband verbiegt sich zu schnell







POC 1

- Geodesic dome (3V) aus Trink-Halme
- Verbinder: Schnur



Links

- [Bitdome](#)

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

https://wiki.netz39.de/projects:2013:geodesic_dome

Last update: **2014-05-16 10:34**

