

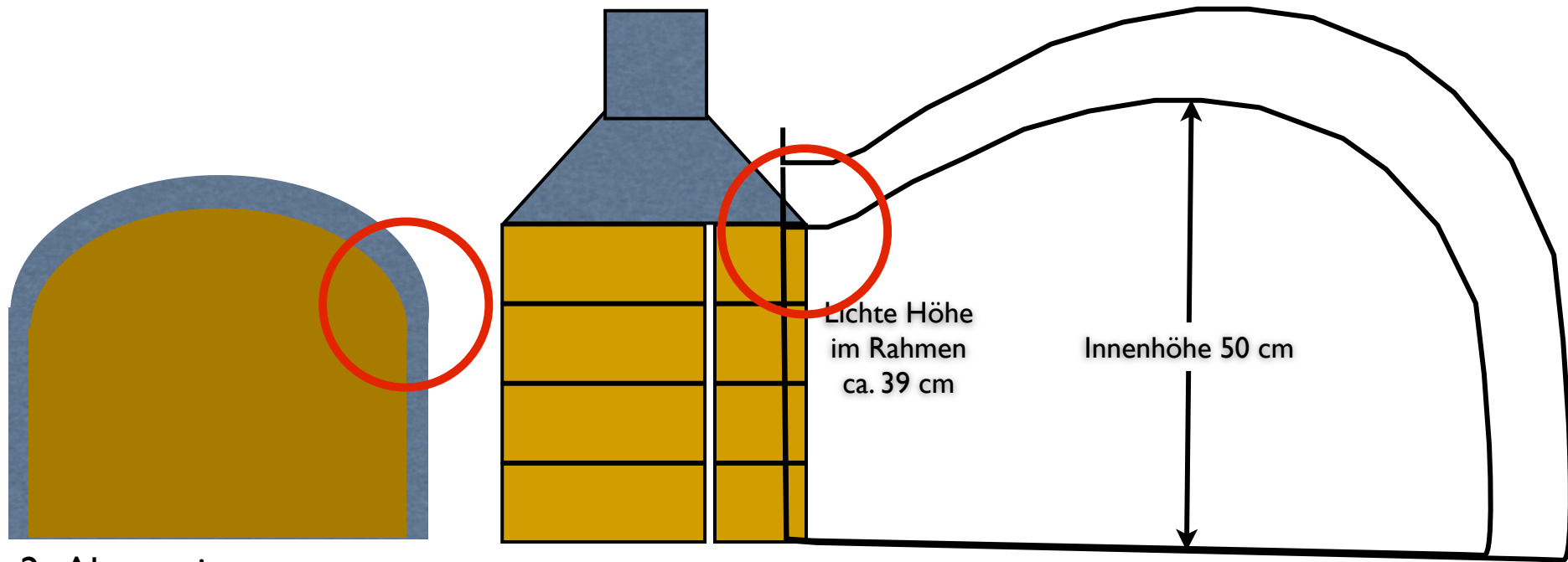
Alternative I

Ich könnte die Kuppel in den Portalbereich absenken. Würde dann eine lichte Höhe im Portal von ca. 37 cm bekommen und eine lichte Breite von ca. 42 cm bekommen.

Hätte dann in diesem Bereich quasi eine Kante zur Kuppel hin vor die ich theoretisch dann einen Verschluss aus z.B. gewässertem Holz machen könnte. Damit hätte ich da ein Schott, was die Hitze komplett in der Kammer halten würde  
Somit einen fast 100% Verschluss für die Hitze.

Diese Variante gefällt mir gut. Ich glaube auch, daß ich mit der Höhe keine, mit der Breite des Durchgangs jedoch vielleicht (2 cm auf jeder Seite fehlen) hätte.

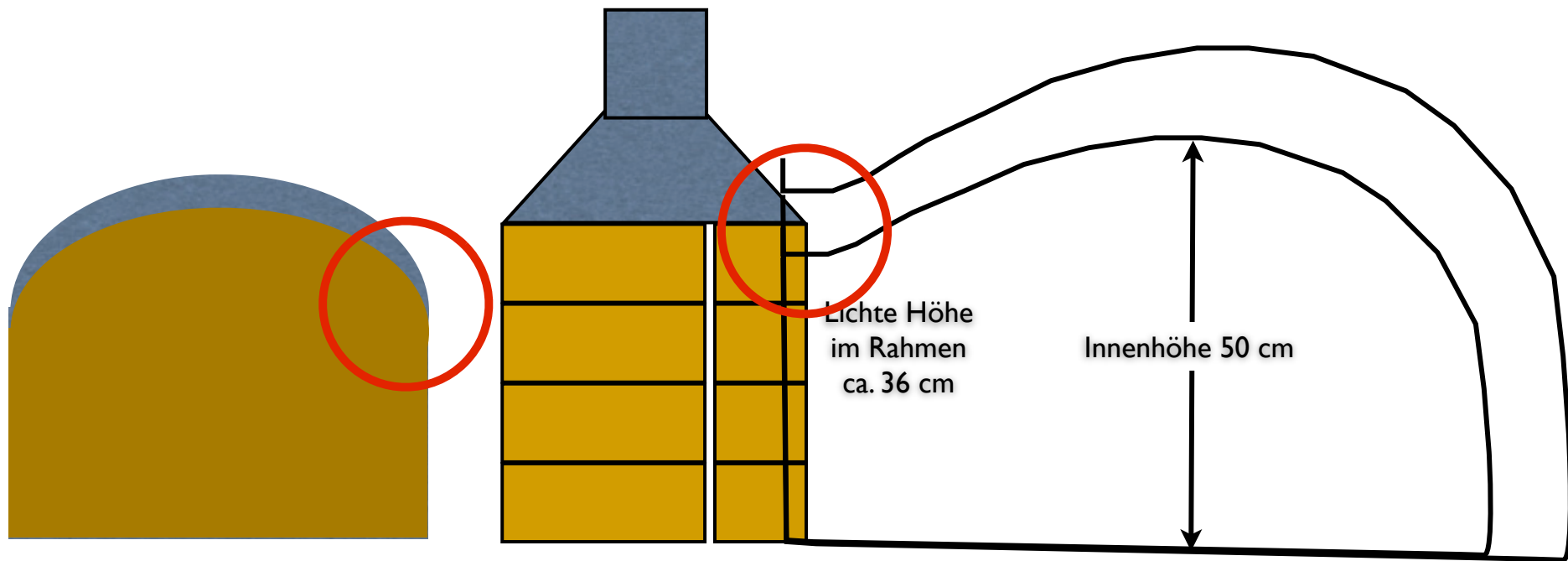
Eine Meinung dazu?



## 2. Alternative

Die Alternative ist, die Kuppel (Schildkröte) am oberen Durchgang zum Portal anzubauen. Damit hätte ich die maximale Höhe im Durchgangsbereich auf 39 cm (wie bei der Türe) und die max. Breite bei ca. 46 cm (wie bei der Türe).

Hätte aber keinen „Anschlag“ für eine Abschottung im Portalbereich und die Kuppel würde in dem Fall nur 11 cm ansteigen.



### 3. Alternative

Ich senke die Kuppel nur im oberen Bereich des Portals etwas ab und realisiere die maximale Breite des Durchgangs auch dort.

Somit würde ich einen steileren Anstieg für die Kuppel realisieren und den Höhenunterschied von ca. 14 cm realisieren.