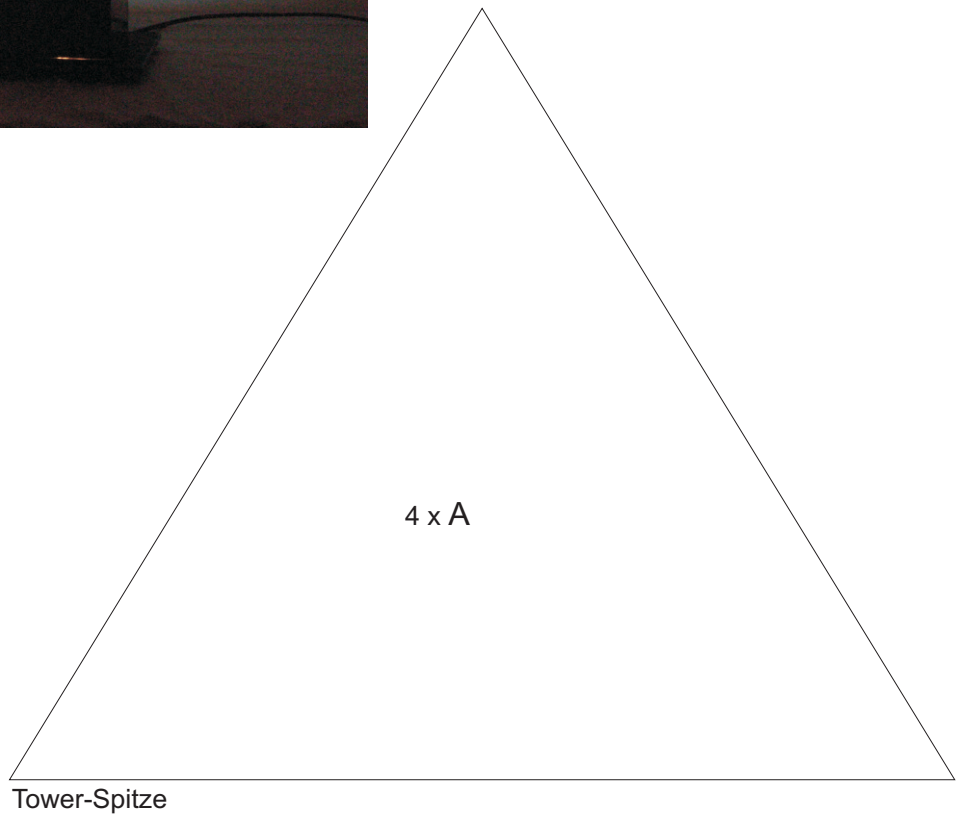
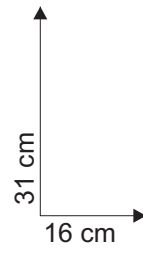




Tower



Tower-Spitze



In diesem Beispiel verwendete Gläser:

Spitze + 2 Streifen ( A + C + E ):  
Bullseye 1101-43F, farblos irisierend, Reed Struktur

dunkle Segmentreihen ( B + D + F ):  
Bullseye 0100-37F, schwarz silbern-irisierend

4 Wiederholungen :

B

C

D

E

F



Beispiel aus Spectrum 1009 Chord 6mm

Der Leuchtensockel 19 x 19 cm

Der Leuchtensockel besteht aus einer Glasscheibe 19 x 19 cm, mit mittiger Lochbohrung ca.12mm.



Die Glasscheibe kann umlaufend mit Kupferfolie eingefasst und umlötet werden - muss aber nicht. Wenn Sie die Scheibe sorgfältig geschnitten haben genügt ein leichtes Entgraten der scharfen Kanten ( vorzugsweise mit einem Schleifpad ).  
Siehe auch ausführliche Beschreibung zum Aufbau des Leuchten-Sockels.

Der Leuchtensockel-Aufbau:

