

# ALTE SCHULE TANNA Massenermittlung

Geschoßfläche in m<sup>2</sup> \* Geschoßhöhe in m = Brutto Rauminhalt m<sup>3</sup>

## HAUPTGEBÄUDE

### KELLERGESCHOSS

196,64 \* 3,30 = 648,91 m<sup>3</sup>

### ERDGESCHOSS

322,68 \* 3,52 = 1135,83 m<sup>3</sup>

### 1. OBERGESCHOSS

322,68 \* 3,18 = 1026,12 m<sup>3</sup>

### 2. OBERGESCHOSS

322,68 \* 3,04 = 980,95 m<sup>3</sup>

### DACHGESCHOSS

322,68 \* 1,31 = 422,71 m<sup>3</sup>

161,34 \* 3,10 = 500,15 m<sup>3</sup>

### GESAMT

4714,68 m<sup>3</sup>

## TREPPENHAUS

### ERDGESCHOSS

25,08 \* 3,52 = 88,28 m<sup>3</sup>

### 1.OBERGESCHOSS

25,08 \* 3,18 = 79,75 m<sup>3</sup>

### 2.OBERGESCHOSS

25,08 \* 3,04 = 76,24 m<sup>3</sup>

### DACHGESCHOSS

12,54 \* 2,735 = 34,30 m<sup>3</sup>

### GESAMT

278,58 m<sup>3</sup>

## GESAMT

4993,26 m<sup>3</sup>