

G**Die Baukunst****L**

Die Baukunst oder **Architektur** ist die Kunst, Bauten zweckentsprechend und schön auszuführen.

Während man früher mit **Ziegel, Marmor** oder **Stein** baute, verwendet man heute häufig **Eisenbeton, Stahl** oder **Glas**.

In früheren Zeiten, als man Lehmhütten zum Schutz gegen die Witterung errichtete, handelte es sich noch nicht um Baukunst. Von Baukunst sprechen wir erst bei einer Tätigkeit, die über das bloße Errichten von Schutzmauern hinausgeht und einen Baukörper **gestaltet**. Die frühesten Bauwerke in diesem Sinne entstanden, als man für den religiösen Kult und zur Ehre der Toten Bauten errichtete. Von Skandinavien bis Afrika, von Spanien bis Indien haben sich noch heute Ueberreste dieser oft gewaltigen Bauten erhalten: z. B. die **Pyramiden**.

Wovon ist die Baukunst abhängig?

1. vom **Klima**, (denke an nördliche, bzw. südl. gelegene Länder)
2. von den vorhandenen **Materialien**, (in Norddeutschland, z. B., wo es keine Natursteine gibt, baute man vorwiegend mit Ziegeln)
3. von der **Kultur** (in der Toscana baut man anders als im Wallis)
4. und der Volksart.

Die Arten von Bauten:

Der Sakralbau

Kirchen,
Kathedralen**Dome,**

Der Profanbau

Schlösser, **Geschäftshäuser,**
Einkaufszentren, Museen**Geschichtliche Entwicklung**

Wann	Wer/Baustil	Wo	Was	Baumaterial
4 Jh.v. Chr.	Sumerer	Mesopotamien	Tempel, Tore	bunte Ziegel
5. Jh. v. Chr.	griechischer Baustil	Griechenland	Tempel	z. T. Marmor Stein, Ziegel
2. Jh. v. Chr. bis 4. Jh. n. Chr.	römischer Baustil	Italien	Tempel	z. T. Marmor Stein, Ziegel
2. - 8. Jh.	Frühchristliche Baukunst	Italien	Kirchen	z. T. Marmor Stein
10. - 12. Jh.	Romanik	Mitteleuropa	Dome	schwer, gedrungen
13. - 15. Jh.	Gotik	Europa	Kathedralen	himmelsstrebend
15. Jh.	Renaissance	Europa (aus Italien)	Profan- und Sakralbauten	"Wiedergeburt der Antike"
Ende 16. Jh. bis Mitte des 18. Jh.	Barock	Europa	Profan- und Sakralbauten	z. B. Schloss Versailles Klosterkirche Einsiedeln
nachher	moderner Stil		Profan- und Sakralbauten	Eisenbeton, Stahl, Glas