

# Raumbildende Elemente & Maßstab

## **A/ Baumskizzen von 5 unterschiedlichen Bäumen**

- je als Aufsicht und als Ansicht
  - in jeweils folgenden Maßstäben:  
1:100 + 1:200 + 1:500 + 1:1000 + 1:2000
- + Maßstabsleiste  
+ Mensch

## **B/ 4 unterschiedliche Oberflächenstrukturen : hart + rau + glatt + weich**

- je eine Frottage und Skizze – jeweils 4x4cm

# Maßstab



- **1:100**  
(1cm in der Zeichnung entspricht 100 cm [1 m] in Wirklichkeit)



- **1:200**  
(1cm in der Zeichnung entspricht 200 cm [2 m] in Wirklichkeit)



- **1:500**  
(1cm in der Zeichnung entspricht 500 cm [5 m] in Wirklichkeit)



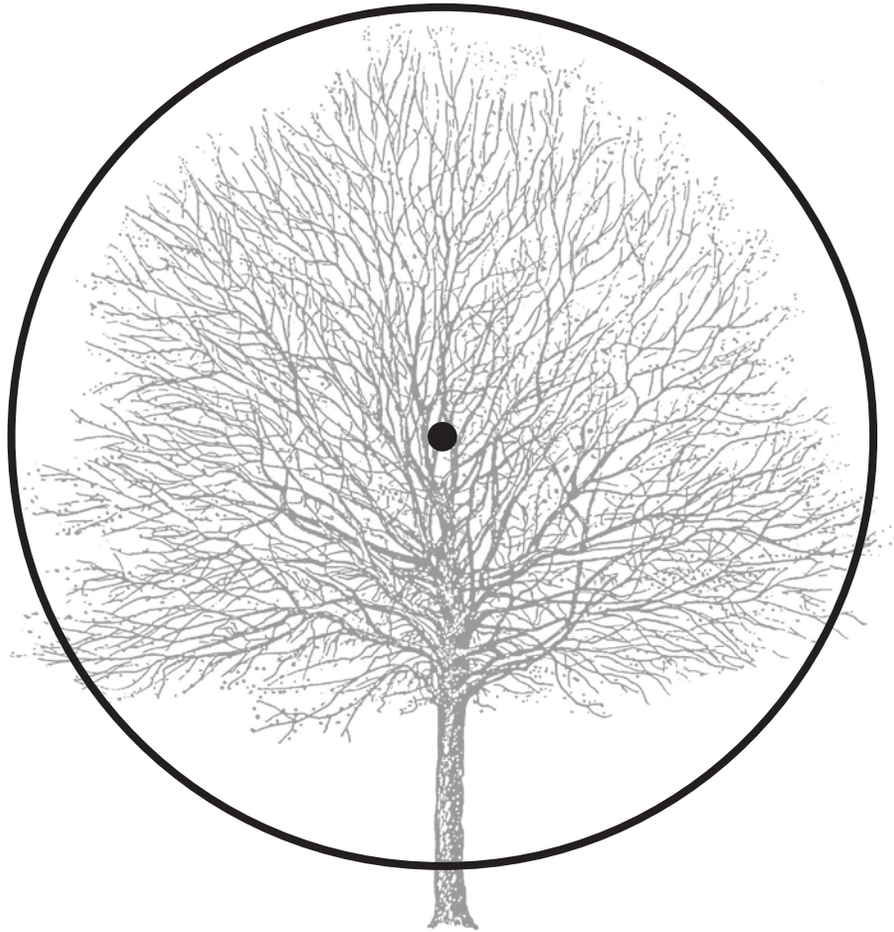
- **1:1000**  
(1cm in der Zeichnung entspricht 1000 cm [10 m] in Wirklichkeit)



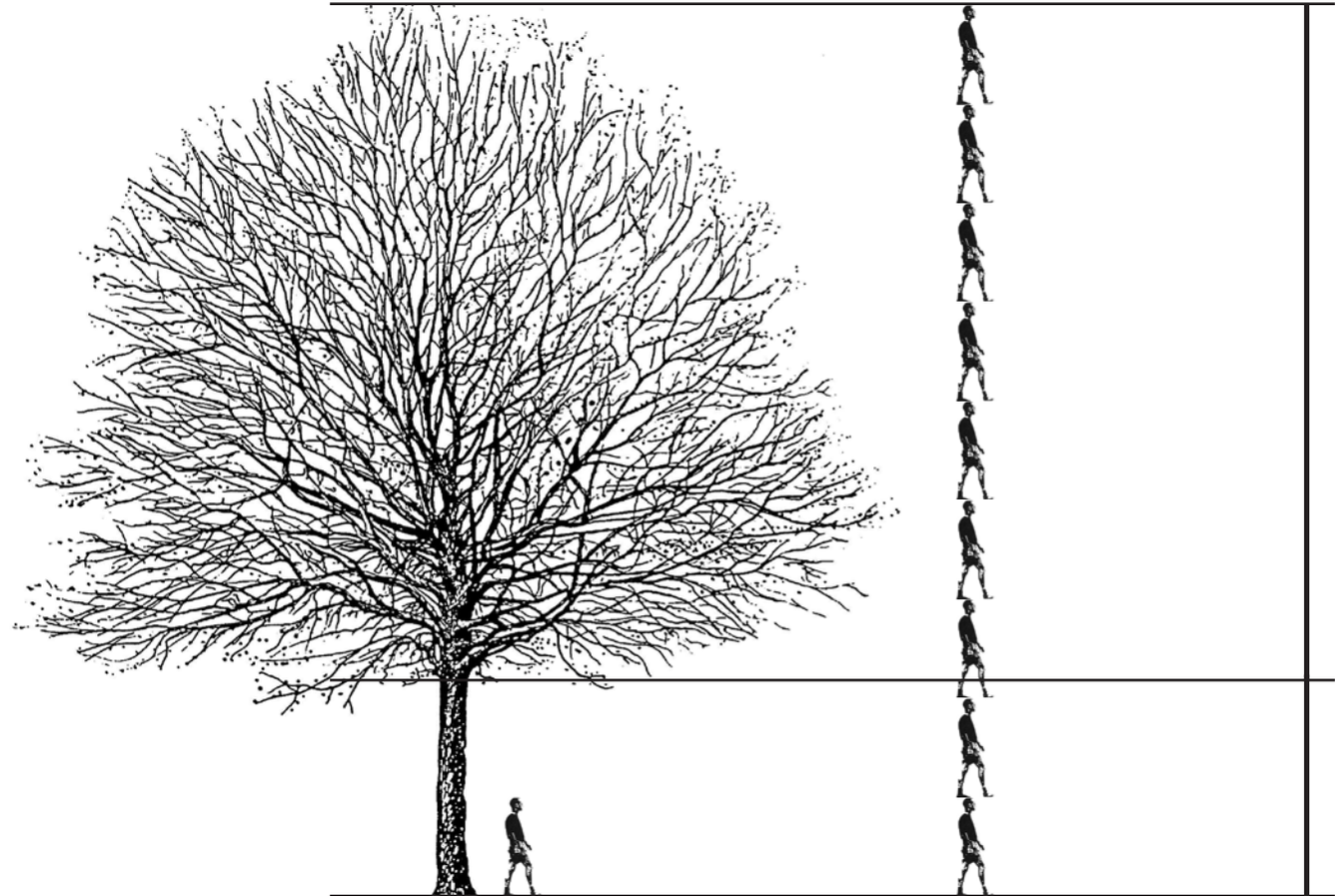
- **1:2000**  
(1cm in der Zeichnung entspricht 2000 cm [20 m] in Wirklichkeit)

# Aufsicht und Ansicht: Dimensionen messen

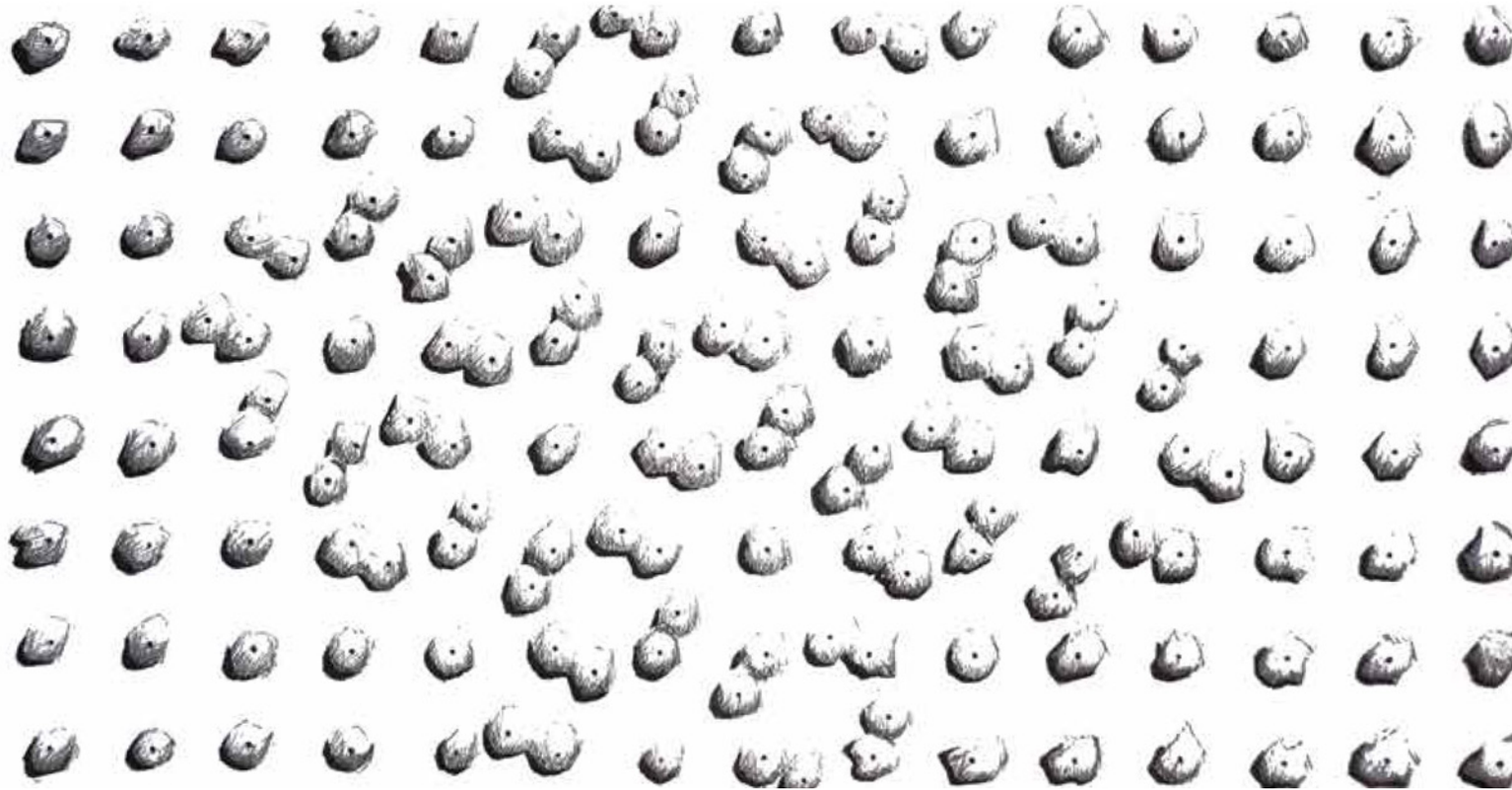
- Durchmesser messen



- Höhe schätzen  
Stamm- + Kronenhöhe



# Aufsicht und Ansicht



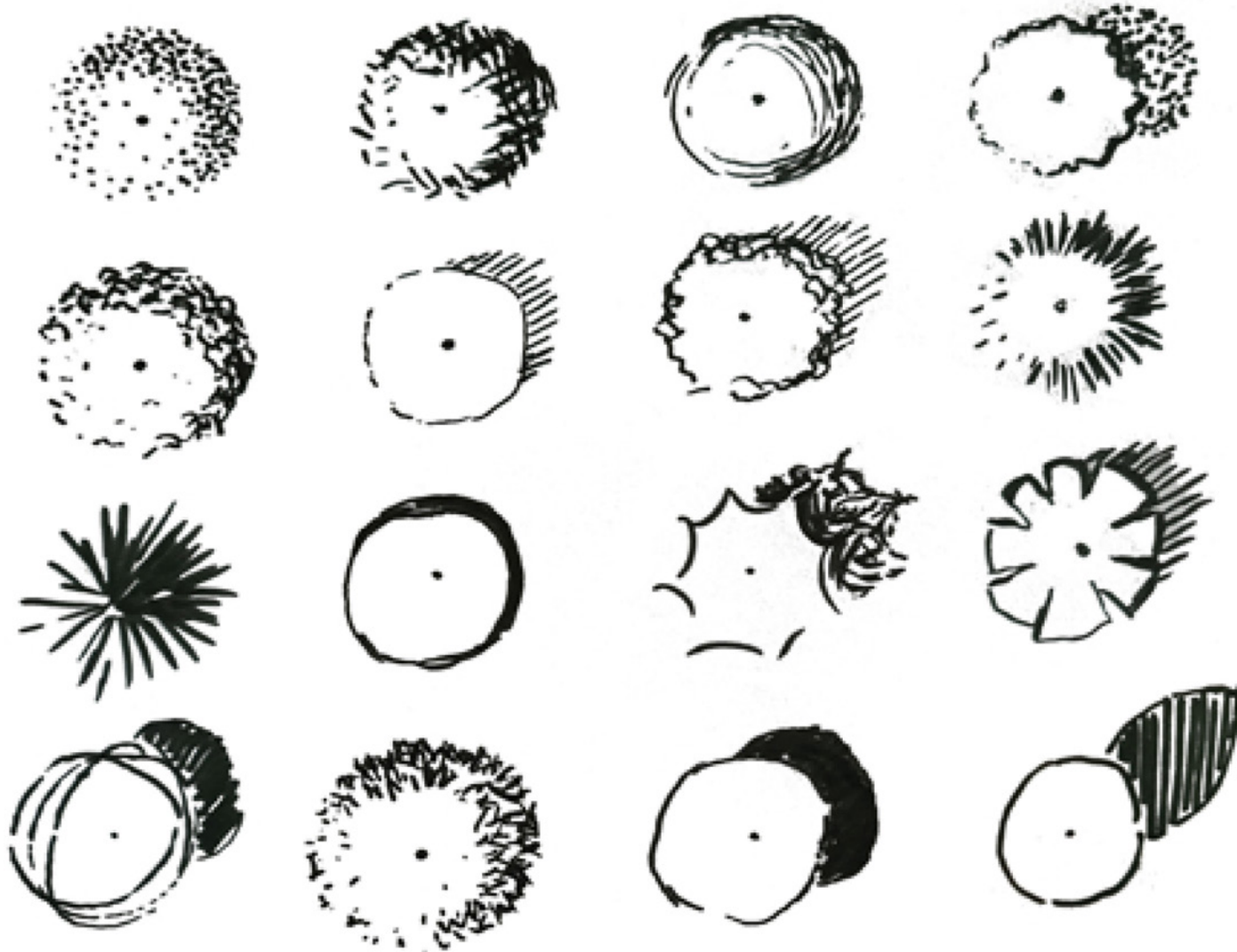
Aufsicht



Ansicht

- Durchmesser messen
- Höhe schätzen  
Stamm- + Kronenhöhe

# Aufsicht



- Durchmesser messen

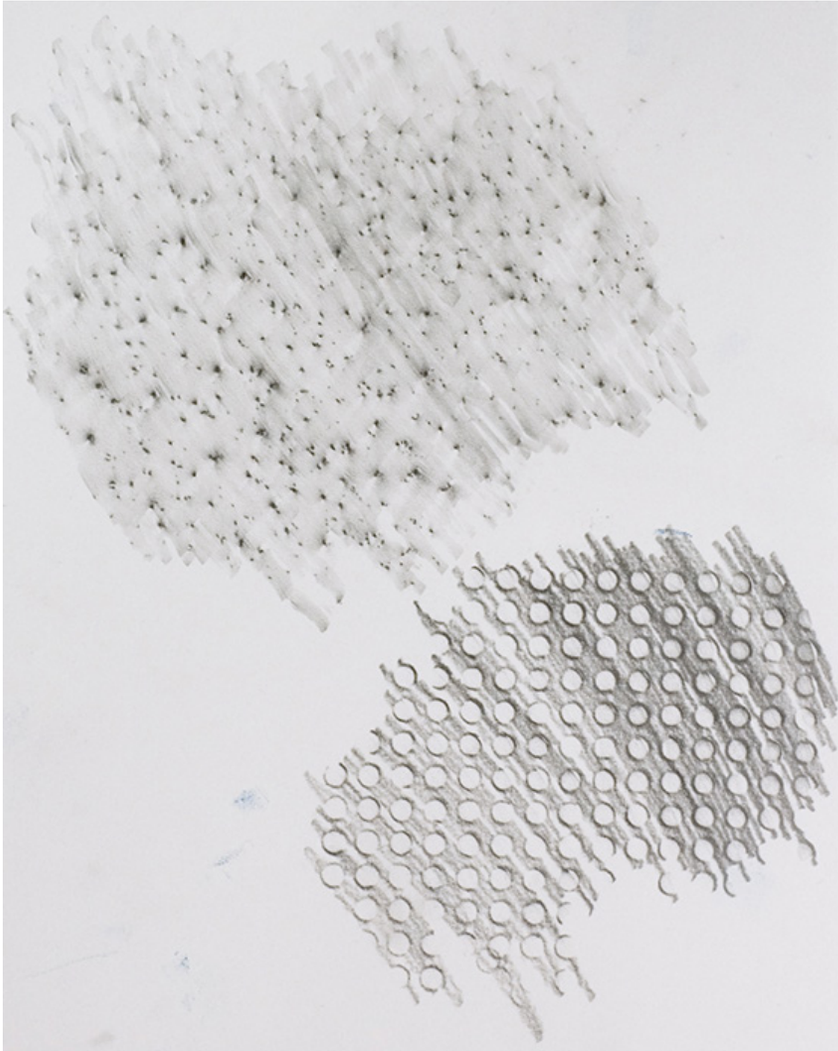
# Ansicht: Baumform umreißen oder skizzieren

- Durchmesser messen
- Höhe schätzen  
Stamm- + Kronenhöhe



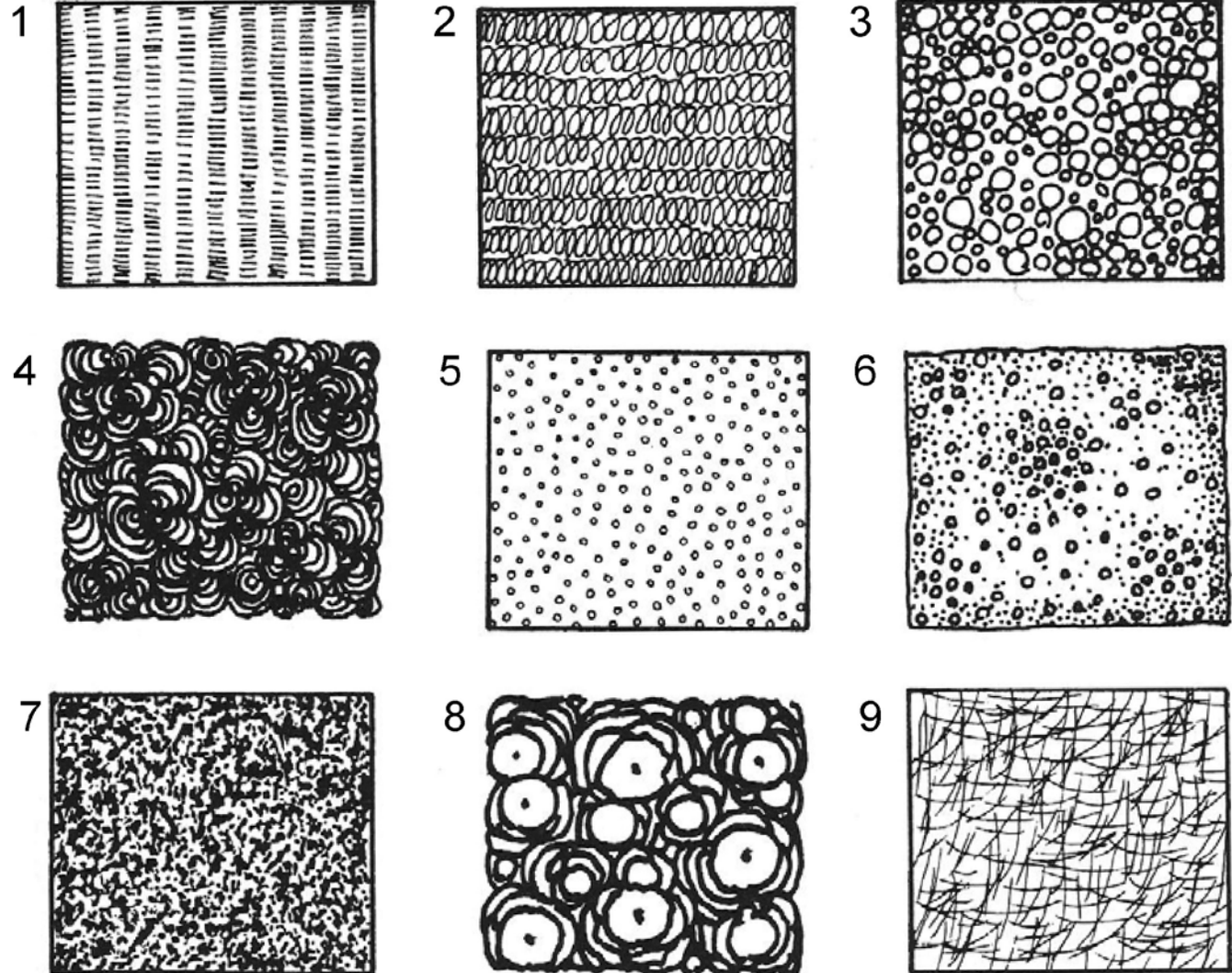
# Oberflächenstrukturen - hart - rau - glatt - weich

## Frottage



<https://art-design-glossary.musabi.ac.jp/frottage/>

## Skizze



# Raumbildende Elemente & Maßstab

## **A/ Baumskizzen von 5 unterschiedlichen Bäumen**

- je als Aufsicht und als Ansicht
  - in jeweils folgenden Maßstäben:  
1:100 + 1:200 + 1:500 + 1:1000 + 1:2000
- + Maßstabsleiste  
+ Mensch

## **B/ 4 unterschiedliche Oberflächenstrukturen : hart + rau + glatt + weich**

- je eine Frottage und Skizze – jeweils 4x4cm
- 
- 

**Besprechung: heute 12:45h**