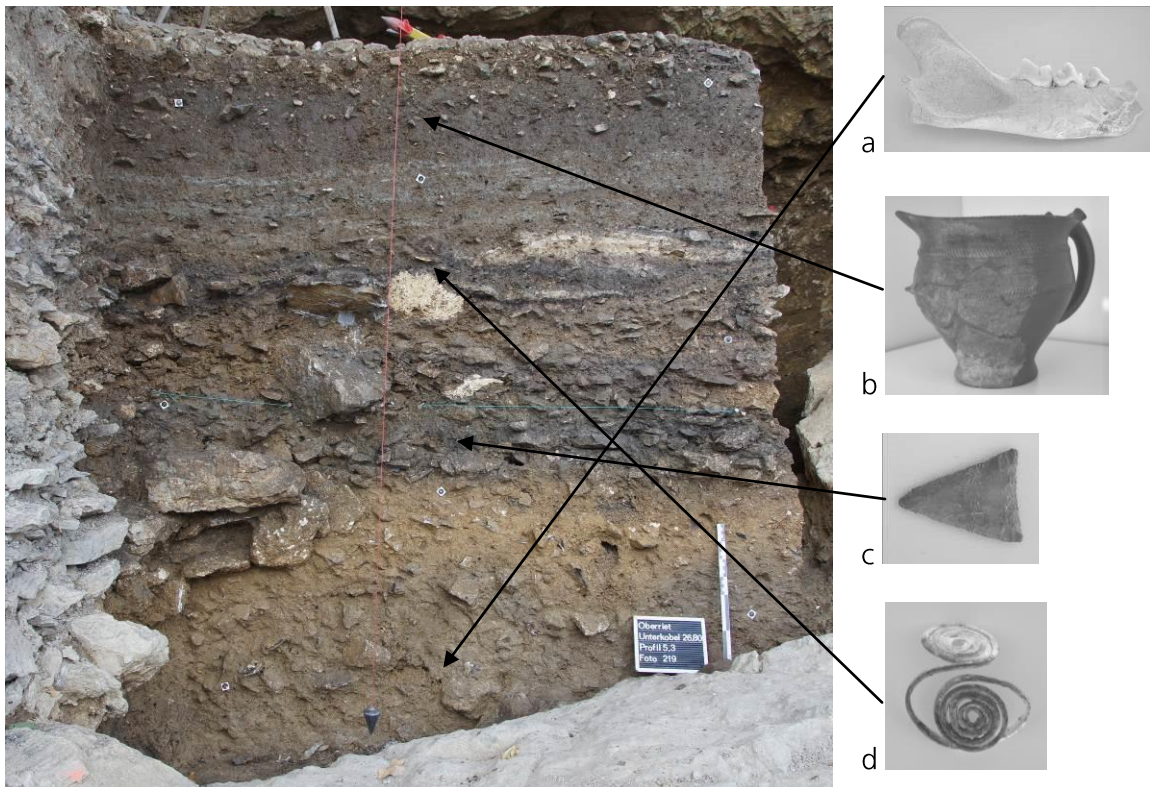


Archäologische Methoden – Stratigrafie

Unter Stratigrafie versteht man die Abfolge von Schichten im Boden. Diese können von Menschen oder der Natur verursacht werden. Ein wichtiger Grundsatz ist, dass jüngere Schichten über den älteren Schichten liegen. So können die Funde in ein zeitliches Verhältnis zueinander gesetzt werden. Das wird relative Datierung genannt.

Aus einer Grabung stammen mehrere Funde. Leider ist nur noch das Foto der Schichtenabfolge für die Zuordnung der Funde vorhanden. Welches ist das älteste, welches das jüngste? Was wurde gefunden? Beachte dazu den Grundsatz der Stratigrafie!

- Geh dazu auf die Suche im Chronologie-Raum (in den Tisch- und Wandvittrinen)!



von jung nach alt ordnen (Buchstaben einsetzen von oben nach unten)	Alter (Die Funde befinden sich im Chronologie Raum in Tisch- und den Wandvittrinen!)	Objekt – Beschreibung
1)		
2)		
3)		
4)		

Datierung

Der Archäologie stehen unterschiedliche Methoden zur Verfügung Objekte zu datieren.

In der Ausstellung werden einige davon angesprochen. Kannst du alle hier aufgelisteten Funde der richtigen Datierungsmethode zuordnen. Wie funktioniert die ausgewählte Methode?

- Geh dazu auf die Suche im Chronologie- und im St.Gallen-Raum!

Bronzebeil



Methode:

Beschreibung:

Knochen/Zähne



Methode:

Beschreibung:

Holzbecher



Methode:

Beschreibung:

Archäobotanik

Im Boden bleiben pflanzliche Reste normalerweise nicht erhalten. Nur in nassen Böden oder wenn die Pflanzen verkohlt sind, überdauern sie die Jahrhunderte. Bei Grabungen werden aus Erdproben die botanischen Reste herausgesiebt, geschlämmt und anschliessend bestimmt. Die Pflanzen zeigen, was früher angepflanzt wurde oder wie die Landschaft aussah.

- Betrachte die drei botanischen Funde aus einer Latrine in der Multergasse unter dem Mikroskop. Was stand auf dem Speiseplan der Menschen im mittelalterlichen St.Gallen?
 - 1)
 - 2)
 - 3)
- Welche dieser Pflanzen wurde unter anderem in der Jungsteinzeit angebaut?
(Die Antwort findest du auf einer Tafel im Chronologie-Raum!)
 - Mais
 - Reis
 - Tabak
 - Gerste
- In welcher Epoche wird Hafer bei uns erstmals angebaut?
(Die Antwort findest du auf einer Tafel im Chronologie-Raum!)
- Was tischten die Römer auf – welche neuen Lebensmittel brachten sie zu uns?
(Hier darf geraten werden – mehrere Antworten sind möglich! Einige Lebensmittel können im Chronologie-Raum in den Bechern auf dem Fensterbrett erschnuppert werden.)
 -
 -
 -
 -
 -



Archäozoologie

Die Archäozoologie beschäftigt sich mit den Überresten von Tieren, die bei archäologischen Grabungen gefunden werden. Die Knochen befinden sich in den Tischschubladen!

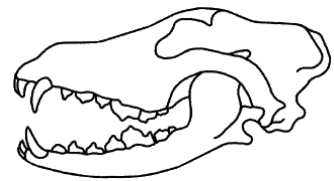
- Welches ist der Unterkiefer eines Rindes in der Tischvitrine (Nr./Buchstabe)? Zeichne die Lage des erhaltenen Skelettteils in die Skizze ein.

.....



- Welches ist der Hundezahn in der Tischvitrine (Nr./Buchstabe)? Wo befindet er sich in dieser Zeichnung?

.....



- Seit wann betreibt der Mensch Viehzucht – welche Nutztiere hielt er? (Die Antwort findest du auf einer Tafel im Chronologie-Raum!)

.....

- Seit wann wird das Pferd bei uns als Haustier gehalten? (Die Antwort findest du auf einer Tafel im Chronologie-Raum!)

.....

- Wann kommt das Huhn als Nutztier hinzu? (Die Antwort findest du auf einer Tafel im Chronologie-Raum! Schau auch ganz genau im Zeitstrahl-Modell.)

.....

- Seit der Römerzeit begleitet ein neues Haustier den Menschen. Kannst du es im Zeitstrahl-Modell entdecken? Ein Tipp – der Hund ist es nicht!

.....

Anthropologie

Die Anthropologie beschäftigt sich mit den Menschen. Unter anderem wird das Skelett eines Verstorbenen untersucht und dadurch das **Alter**, **Krankheiten**, **Körperhöhe**, **Verletzungen** und vieles mehr bestimmt.

- Mittels was / welcher Knochen kann

das Alter:

das Geschlecht:

eines Menschen ermittelt werden?

- Wie heisst die Naht auf dem Kinderschädel, die erst im Alter von 15-25 Jahren komplett zuwächst?

.....

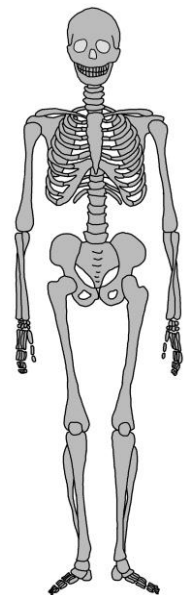
- In der Anthropologie gibt es eine Methode, die Körpergrösse mittels Knochen zu bestimmen. Welche Knochen werden verwendet? Zeichne sie in der Skizze ein.

.....

- Was sind zwei wichtige Merkmale des Beckens eines Mannes (im Gegensatz zu dem einer Frau)? Dazu hilft ein Vergleich der beiden Beckenknochen aus Plastik auf dem Tisch.

.....

.....



- Wie gross wären der „Mann“ und die „Frau“, gemessen an den Oberschenkelknochen (aus Plastik)? Benutze dazu die Tabelle!

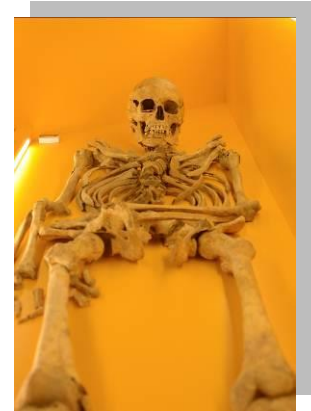
Mann: Frau:

- Legt euren Unterarm ab dem Ellenbogen bis zum Handknöchel auf die Messtabelle und überprüft. Stimmt die Körpergrösse (auf ± 5 cm)?

.....

Pathologie

Die Pathologie ist ein Teilgebiet der Medizin. Sie beschäftigt sich mit Veränderungen des Skeletts, die auf Krankheiten oder einmalige Ereignisse (Unfall etc.) zurück zu führen sind.



Ein Mordfall vor 1000 Jahren – mitten in St.Gallen – keine Zeugen.
Was geschah hier? Wer ist hier gestorben und wie?

- Die Knochen befinden sich in der letzten Vitrine beim Archäologie-Labor.

Tatortbericht:	
Bestattungsort:	
Geschlecht:	<input type="radio"/> männlich <input type="radio"/> weiblich
Alter des Verstorbenen:	
Todeszeitpunkt:	
Umstand des Todes: (Beschreibung des Tathergangs)	
Skizze der Verletzungen: (markiere die Verletzungen am Skelett und nummeriere sie der Reihenfolge nach)	