



Ur- und Frühgeschichte

Arbeitsblätter
(Schülerversion)

Demoversion



© GIDA GmbH 2022

Grundbegriffe

Vervollständige den Lückentext.



Geschichte beschäftigt sich in erster Linie mit der _____ .
Personen, die sich beruflich intensiv mit der Geschichte beschäftigen und diese erforschen, nennt
man _____ . Wenn man auf die Vergangenheit mit Hilfe von Ausgrabungen und Bodenfunden die
Vergangenheit erforscht, heißen diese _____ .

Demoversion

Die unterschiedlichen Hinterlassenschaften aus einer früheren Zeit nennen wir mit einem Sammelbe-
griff _____ . Aus ihnen können wir vielfältige Informationen über eine zurückliegende
Zeit entnehmen. Viele Quellen werden in _____ aufbewahrt. So bleiben sie für spätere
Generationen und für die Forschung erhalten. Wir unterscheiden verschiedene Quellenarten.
Die wichtigsten sind die _____ Quellen, die _____ und die
_____. Daneben gibt es noch die _____ Überlieferung.
Hierzu gehören auch die Aussagen von _____ .



Produktname
Blurred text describing product features or specifications.



Demoversion



10.000 Jahre
10.000 Jahre

Archaischer Lagerplatz

Die Anlage besteht aus einem zentralen Lagerplatz, umgeben von mehreren kleineren Lagerplätzen. Die Anlage ist in einem Tal gelegen und ist von einem natürlichen Felsvorsprung geschützt. Die Anlage ist in einem Tal gelegen und ist von einem natürlichen Felsvorsprung geschützt. Die Anlage ist in einem Tal gelegen und ist von einem natürlichen Felsvorsprung geschützt.



Demoversion

© 2014
100%

Geographische Lage
Die Karte zeigt die geographische Lage der ...
...
...



Demoversion

...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

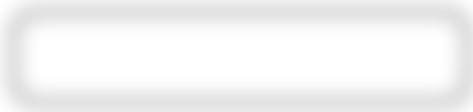
© 2013 Autodesk, Inc. All rights reserved. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that appear in this document.

The Model-View-Controller

- 1. The Model is the application's data structure. It is the only part of the application that interacts with the database.
- 2. The View is the application's user interface. It is the only part of the application that interacts with the user.
- 3. The Controller is the application's logic. It is the only part of the application that interacts with the Model and the View.



Demoversion



Click to view



© 2019 Microsoft
Alle Rechte vorbehalten

Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Demoversion

© 2014 Microsoft
Alle Rechte vorbehalten

Bitte in einer programmierbaren Umgebung
zu verwenden. Microsoft ist nicht für die
Nutzung der Software in anderen Umgebungen
verantwortlich. Microsoft ist nicht für die
Nutzung der Software in anderen Umgebungen
verantwortlich. Microsoft ist nicht für die
Nutzung der Software in anderen Umgebungen
verantwortlich.

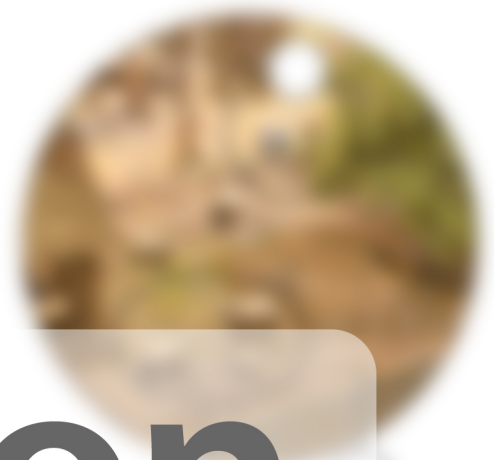
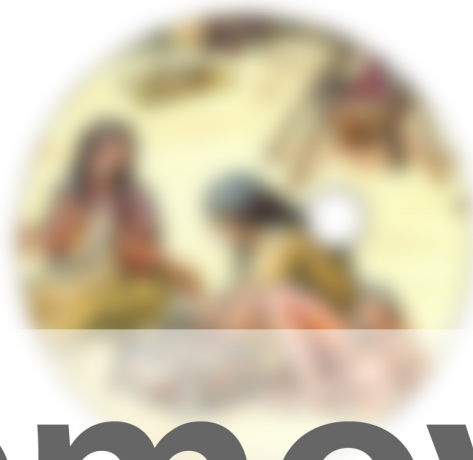


Demoversion

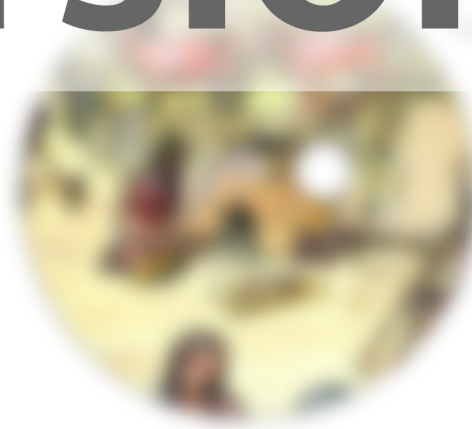
© 2019 [illegible]
[illegible]

Wiederholungsfragen

Die Wiederholungsfragen sind ein wichtiger Bestandteil der Lernaktivitäten. Sie sollen das Verständnis der Inhalte vertiefen und die Fähigkeit zur Anwendung des Gelernten fördern. Die Fragen sind in drei Kategorien unterteilt: Wissensfragen, Verständnisfragen und Anwendungsfragen.



Demoversion



[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]

[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]
[illegible]	[illegible]

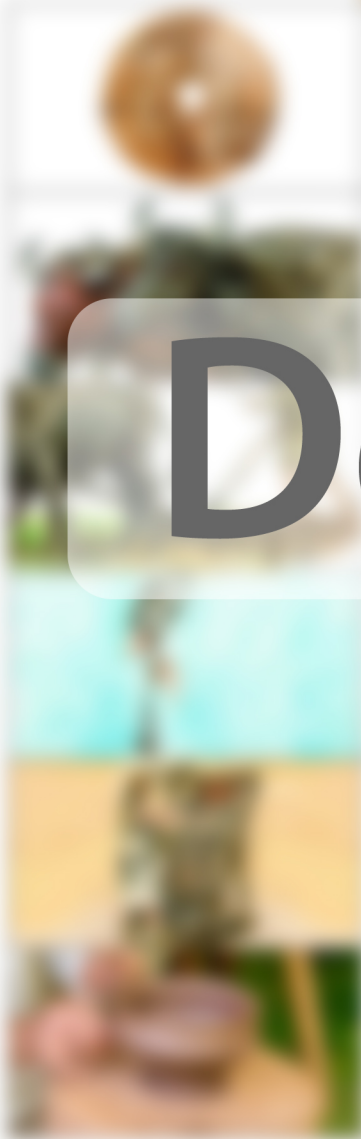
10. und 11. Klasse
10.1.2020

Technische Zeichnungen in der Ingenieurwelt

Die Schüler sollen anhand technischer Zeichnungen aus der Sprache der Ingenieure lernen, die wesentlichen Merkmale in der Technik zu verstehen und die Fähigkeit zu entwickeln, die Sprache der Ingenieure zu verstehen.



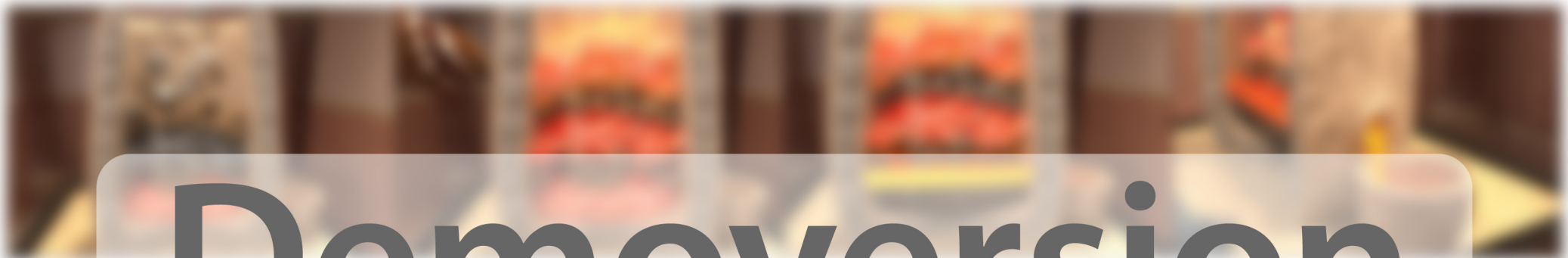
Bezeichnung	Zeichnungsart
-------------	---------------



Demoversion

© 2019 Autodesk, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Herstellung der Kupfer-Schmelze
Die Schmelze wird in der Schmelzwanne geschmolzen und
anschließend in die Schmelzwanne der Kupfer-Schmelze.



Demoversion

© 2019 Autodesk, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Entscheidung in der Werkstatt

Die Entscheidung in der Werkstatt ist ein zentraler Bestandteil der Werkstatt. Die Entscheidung in der Werkstatt ist ein zentraler Bestandteil der Werkstatt. Die Entscheidung in der Werkstatt ist ein zentraler Bestandteil der Werkstatt.



Demoversion

© 2019 [illegible]
[illegible]

[illegible]
[illegible]
[illegible]



Demoversion

