



# **Ur- und Frühgeschichte**

**Arbeitsblätter**

(Lehrerversion)

# Demoversion



© GIDA GmbH 2022

## Grundbegriffe

Vervollständige den Lückentext.



# Demoversion

Geschichte beschäftigt sich in erster Linie mit der Vergangenheit des Menschen.

Personen, die sich beruflich intensiv mit der Geschichte beschäftigen und diese erforschen, nennt man Historiker. Wenn man auf die mit Hilfe von Ausgrabungen und Bohrungen der Vergangenheit erforscht, heißen sie Archäologen.

Die unterschiedlichen Hinterlassenschaften aus einer früheren Zeit nennen wir mit einem Sammelbegriff Quellen. Aus ihnen können wir vielfältige Informationen über eine zurückliegende Zeit entnehmen. Viele Quellen werden in Archiven aufbewahrt. So bleiben sie für spätere Generationen und für die Forschung erhalten. Wir unterscheiden verschiedene Quellenarten.

Die wichtigsten sind die schriftlichen Quellen, die Bildquellen und die Sachquellen. Daneben gibt es noch die mündliche Überlieferung.

Hierzu gehören auch die Aussagen von Zeitzeugen.

© 2013 Autodesk, Inc.  
All rights reserved.

**Autodesk**  
The world's leading provider of software solutions for architecture, engineering and construction.  
Autodesk  
Autodesk Building Information Modeling



Autodesk  
The world's leading provider of software solutions for architecture, engineering and construction.



# Demoversion

100% unentgeltlich  
100% kostenlos

### Wirtschaftlicher Lageplan

Die Planung eines Lagersystems ist ein komplexer, interdisziplinärer Prozess, der die Zusammenarbeit aller Beteiligten erfordert. Ein wichtiger Bestandteil ist die Berücksichtigung der verschiedenen Nutzungsarten und der damit verbundenen Anforderungen an die Lagerinfrastruktur.

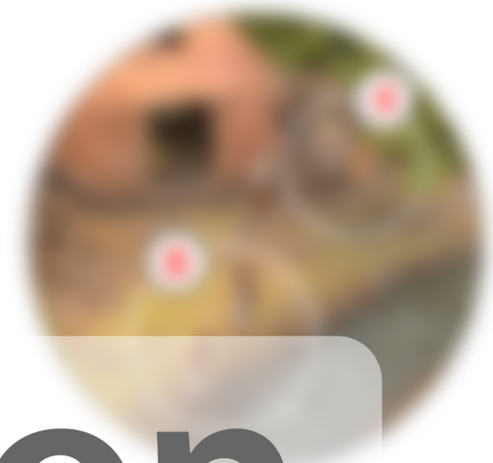
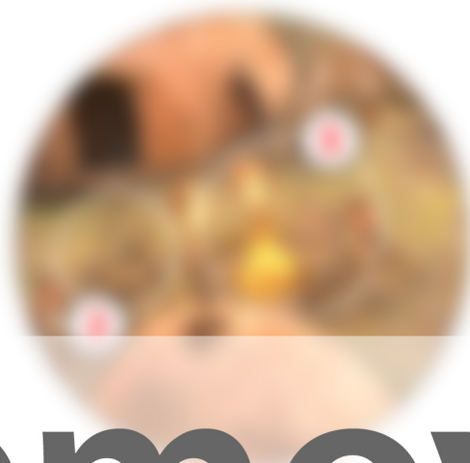


# Demoversion

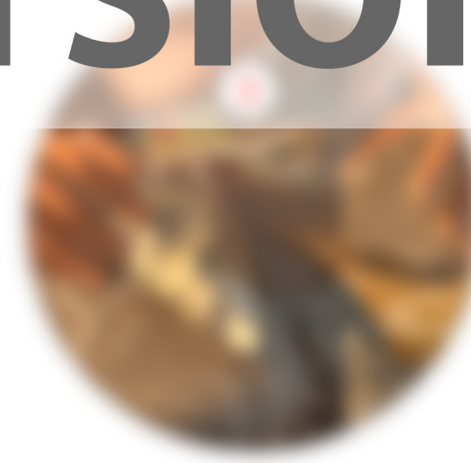
© 2014 GeoLogica  
www.geologica.de

### Geographische Lage

Die Karte zeigt die geographische Lage der Stationen in der Region der ...  
Die Stationen sind in der Karte mit roten Punkten markiert.



# Demoversion



Stationenname	
Geographische Breite	
Geographische Länge	
Geologische Formation	

Stationenname	
Geographische Breite	
Geographische Länge	
Geologische Formation	

© 2010 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



© 2019 Microsoft  
Alle Rechte vorbehalten

Verwendung von Bildern  
Dieses Dokument enthält Bilder, die von Microsoft oder anderen Anbietern bereitgestellt wurden. Die Verwendung dieser Bilder ist nur für den Zweck der Darstellung im Dokument vorgesehen und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.



# Demoversion



© 2014 Microsoft  
Alle Rechte vorbehalten

Bitte in einer geeigneten Umgebung  
für die Nutzung des Produktes oder Dienstleistung, für den Fall, dass  
eine Nutzung des Produktes oder Dienstleistung in einer Umgebung  
erforderlich ist, die nicht für die Nutzung des Produktes oder Dienstleistung  
geeignet ist.



# Demoversion

© 2019 [illegible]  
[illegible]

## Wiederholungsfragen

Die Wiederholungsfragen sind ein wichtiger Bestandteil der Lernaktivitäten. Sie sollen das Verständnis der behandelten Inhalte vertiefen und die Fähigkeit zur Anwendung des Gelernten fördern. Die Fragen sind in drei Schwierigkeitsstufen unterteilt: leicht, mittel und schwer.



# Demoverversion



Frage	Antwort
[illegible]	[illegible]

Frage	Antwort
[illegible]	[illegible]



© 2019 [unintelligible]  
[unintelligible]

Wegung der [unintelligible]  
[unintelligible]  
[unintelligible]



# Demoversion

[unintelligible]  
[unintelligible]  
[unintelligible]

[unintelligible]  
[unintelligible]  
[unintelligible]

[unintelligible]  
[unintelligible]  
[unintelligible]

[unintelligible]  
[unintelligible]  
[unintelligible]

© 2019 Autodesk, Inc.  
All rights reserved.

## Introduction to the Workbook

The Workbook is the central tool for creating and managing your project. It contains all the information you need to run the project, including the schedule, resources, and costs. The Workbook is the central tool for creating and managing your project. It contains all the information you need to run the project, including the schedule, resources, and costs.



# Demoversion

Autodesk  
ProjectWise  
360  
ProjectWise  
360  
ProjectWise  
360

© 2010 Microsoft  
Alle Rechte vorbehalten

**Methodenwahl**  
In der Buchführung sind die richtigen Methoden zu wählen, welche die Bilanz und GuV in der Buchführung für diese Zwecke am besten geeignet sind.



# Demoversion



Methodenwahl

