

# Soziogramme

Eine **Dokumentation** der hier zur Verfügung gestellten virtuellen Maschine sowie eine Einführung in die Arbeit mit ksociograma finden Sie über diese Seiten auf dem Lehrerfortbildungsserver:

[https://lehrerfortbildung-bw.de/st\\_digital/medienwerkstatt/dossiers/sonstige/soziogramm/](https://lehrerfortbildung-bw.de/st_digital/medienwerkstatt/dossiers/sonstige/soziogramm/)

Die Computerwerkstatt ist eine Arbeitsgemeinschaft am Karl-von-Frisch-Gymnasium in Dusslingen:



Wir leisten nur Support, wenn Sie nett zu uns sind und uns mit Schokolade etc. während der Arbeitszeit versorgen! Do ut des - wie wir in Asterix lesen dürfen.

## Kurzbeschreibung

In unserem Repository für Virtuelle Maschinen finden Sie:

1. Ubuntu 10.04 LTS Lucid mit ksociograma für VirtualBox in einem 7ZIP Archiv
2. Ubuntu 10.04 LTS Lucid mit ksociograma für VMWare in einem ZIP Archiv

Das Archiv entpacken Sie sich - z.B. mit Hilfe von [7ZIP](#) - auf Ihre Festplatte und binden dann den Ordner in VirtualBox oder VMWare ein. Eine ausführliche Anleitung ist im Repository ebenfalls zu finden und sollte Ihnen dabei auch dann helfen, wenn Sie bisher noch keine Erfahrung bei der Arbeit mit Virtuellen Maschinen gesammelt haben.

Die Software [VirtualBox](#) oder den [VMWare Player](#) erhalten Sie für Ihr Betriebssystem frisch und kostenlos aus dem Netz.



**Hinweis:** Die Gasterweiterungen sind jeweils schon vorinstalliert, damit Sie einfacher mit den Maschinen arbeiten können. Linux-Kenntnisse sind nicht erforderlich - lediglich gesunder Menschenverstand.

## Bezugskanäle



**Download** der für Sie passenden VM (Virtualbox oder VMWare Player) aus unserer Nextcloud unter der folgenden URL:  
<https://cloud.kvfg.de/index.php/s/3jomRipGw7pQsYH>

Sie können die VMs auch auf **DVD** beziehen:

1. Wenn Sie als **Lehrer/in am KvFG** arbeiten - sprechen Sie uns an! Sie erhalten dann nicht nur die DVD, sondern auch noch eine kleine Einführung in die Arbeit mit ksociograma sowie bei Bedarf auch Anpassungen und Integration ins Schulnetz.

2. Wenn Sie **Lehrer/in an einer staatlichen Schule in Baden-Württemberg** sind, dann schicken Sie einen Brief mit 5€ Unkostenbeitrag (für das Porto, die Versandtasche und die gebrannte DVD) an unsere Schuladresse:

Karl-von-Frisch-Gymnasium  
Computerwerkstatt  
c/o Dirk Weller  
Auf dem Höhnisch  
72144 Dußlingen

Wenn Sie **Lehrer/in an einer privaten Schule oder in einem anderen Bundesland als BaWü** sind und Sie unbedingt die DVD haben wollen, dann bitten wir Sie darum, Ihrem Brief einen etwas höheren Betrag als die 5€ Unkostenbeitrag beizulegen: 10€ wäre schön! Wir, die Computerwerkstatt am KvFG, freuen uns, wenn wir einmal im Jahr zusammen Pizza essen gehen können und Sie einen kleinen Beitrag dazu leisten.

Wenn nicht gerade Ferien sind, dann brennen wir ganz schnell und schicken Ihnen die DVD mit den zwei VMs zügig zu.

Schön wäre es, wenn Sie sich im Vorfeld kurz per **E-Mail** bei uns melden könnten. Das dürfen Sie selbstverständlich auch dann tun, wenn Sie Rückfragen haben: [computerwerkstatt@kvfg.net](mailto:computerwerkstatt@kvfg.net)

## Erweiterte Kurzdoku

Eine ausführliche Dokumentation finden Sie über den Download-Link oben - hier noch ein paar

Zusatzinfos, um Ihnen die Angst zu nehmen

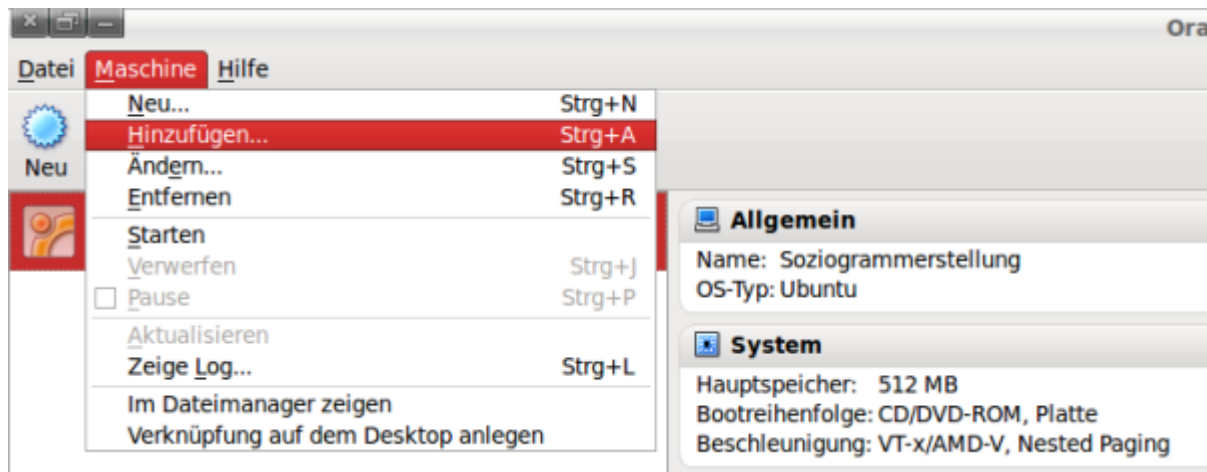


Wenn Sie den Download aus Google Drive nutzen: Entpacken Sie das ZIP Archiv auf Ihre Festplatte und dort in Ihr Verzeichnis „Eigene Dateien“. Legen Sie sich hier einen Unterordner an.

Wenn Sie die DVD nutzen: Kopieren Sie die VM für VirtualBox oder für den VMWare Player von der DVD auf Ihre Festplatte und entpacken Sie das ZIP-Archiv. Auch in diesem Fall ist der Zielordner ein Unterordner in Ihren Eigenen Dateien.

## VirtualBox

Installieren Sie sich VirtualBox und starten Sie dieses.

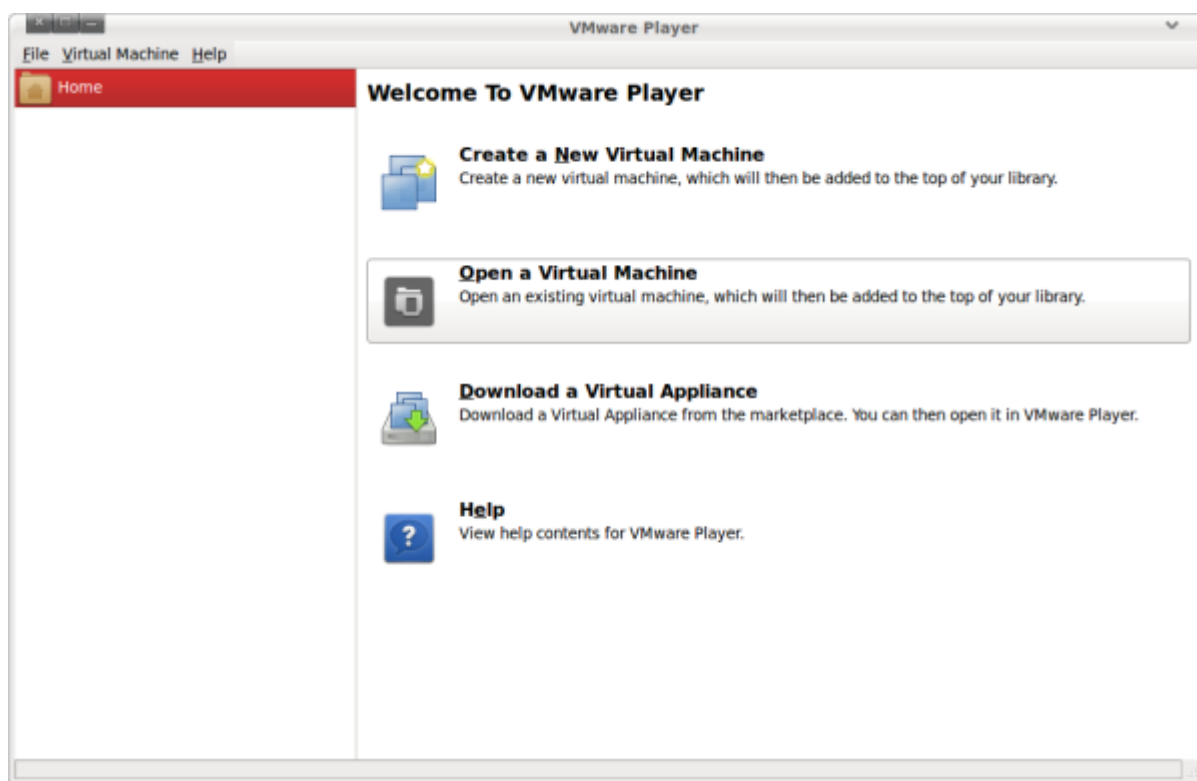


In VirtualBox klicken Sie auf „Maschine /Hinzufügen...“.

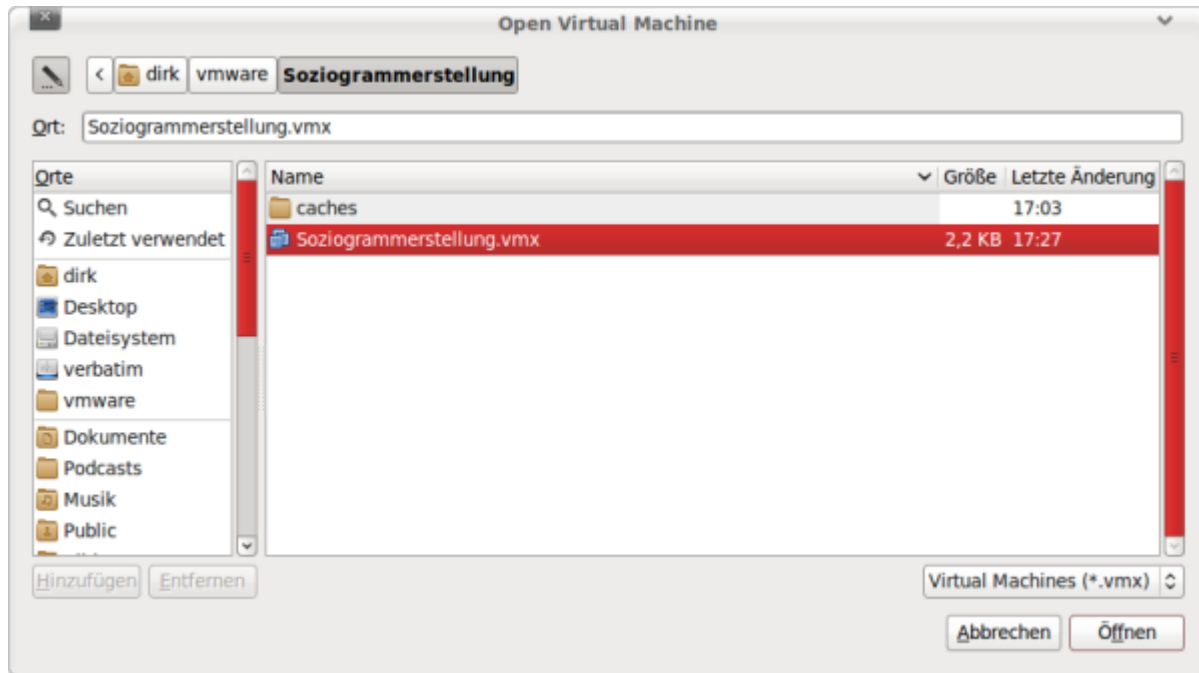
Suchen Sie den Ordner mit der VM und wählen Sie die Datei Soziogrammerstellung aus. Starten Sie die virtuelle Maschine.

## VMWare Player

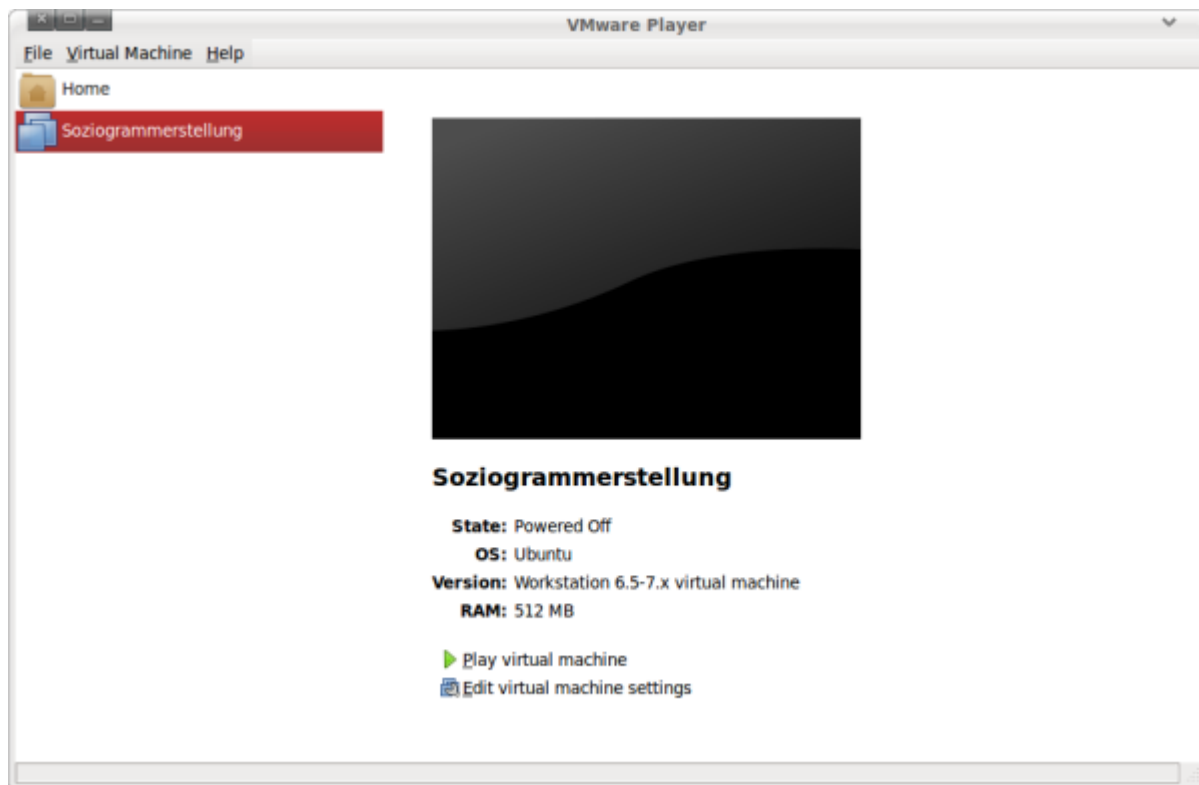
Installieren Sie den VMWare Player und starten Sie diesen.



Klicken Sie auf „Open a Virtual Maschine“.

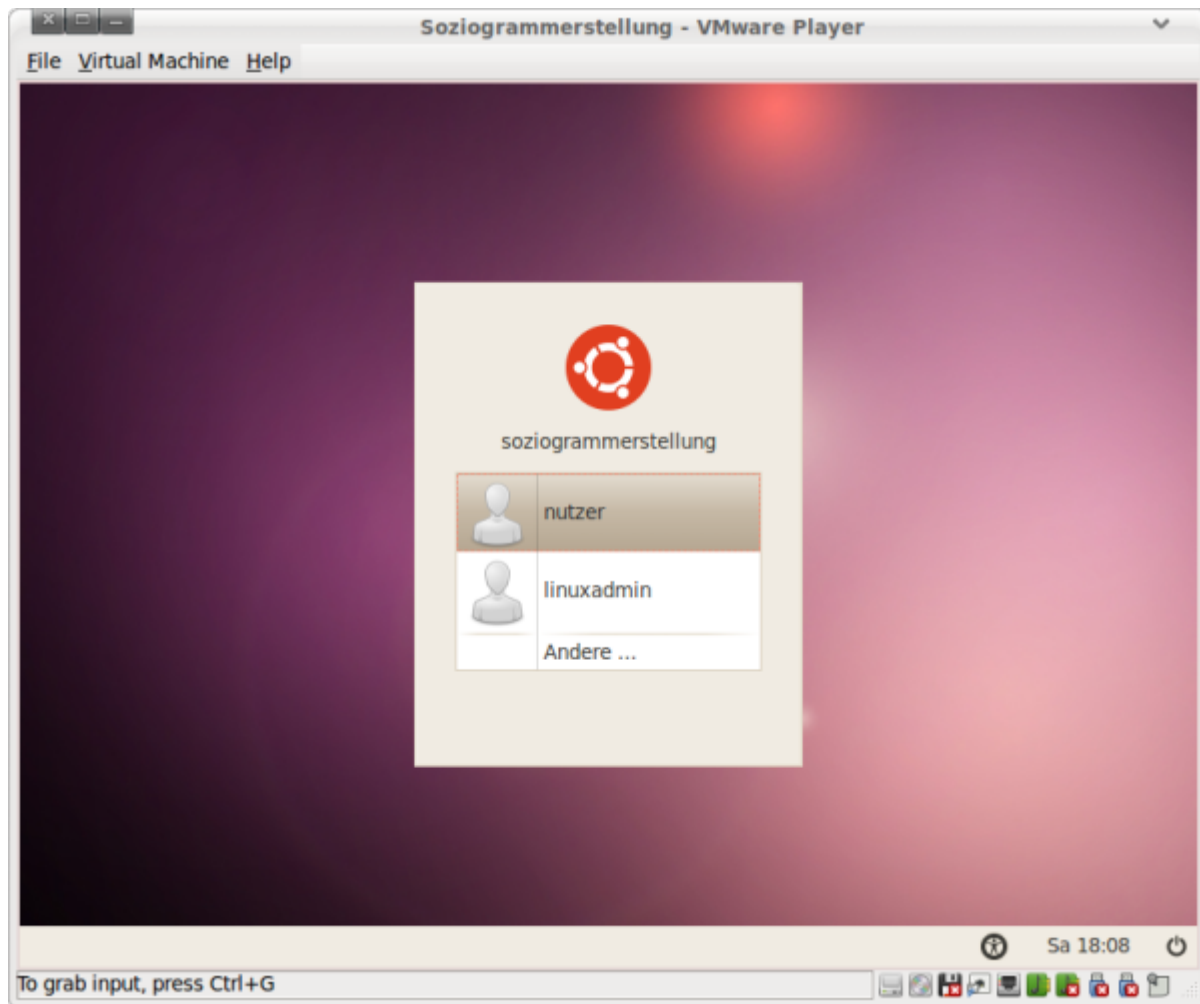


Wählen Sie Soziogrammerstellung aus.

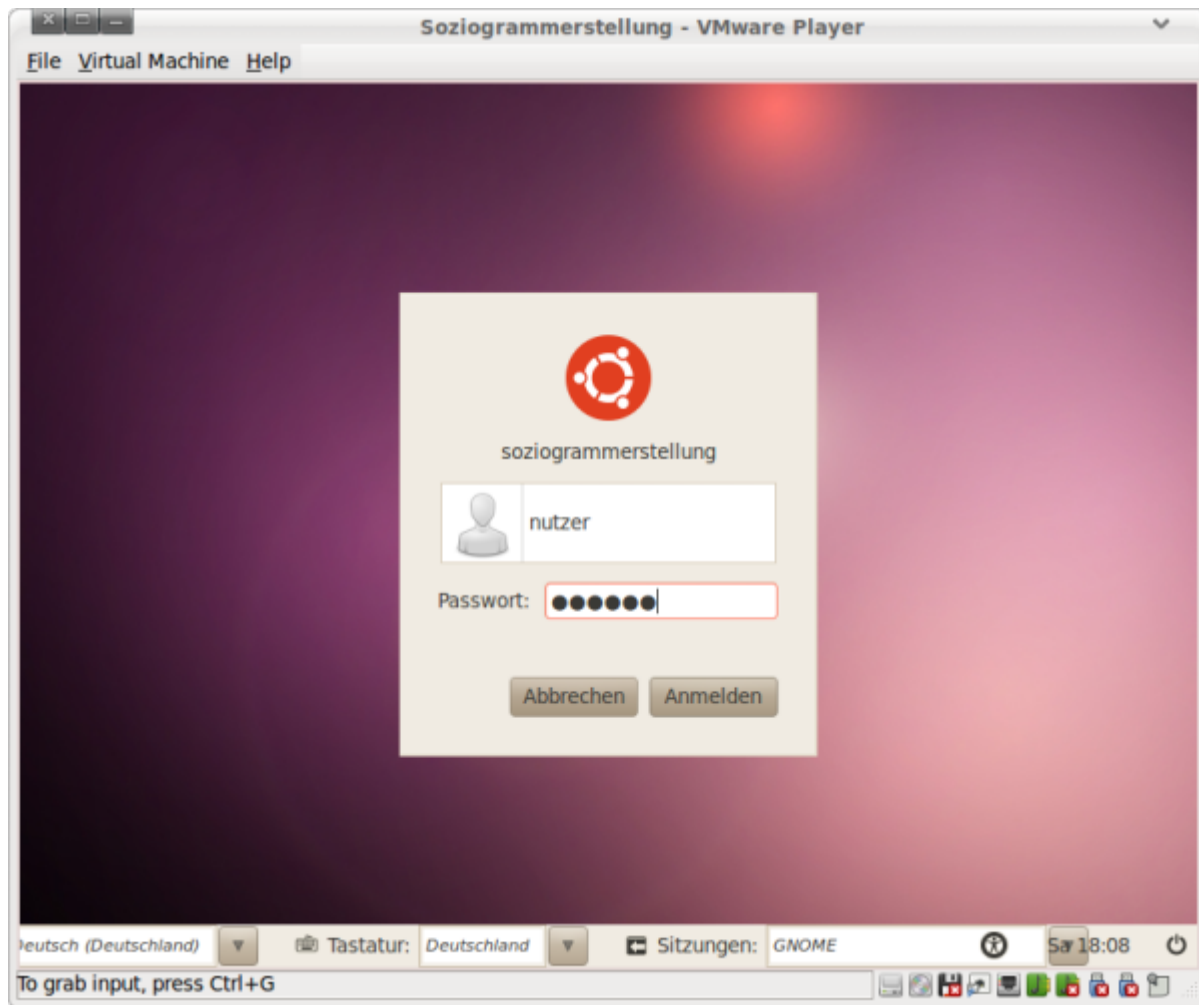


Klicken Sie auf „Play virtual Maschine“. Die Größe des Fensters können Sie mit der Maus anpassen - die VM folgt Ihnen hierbei mit ihrer Auflösung.

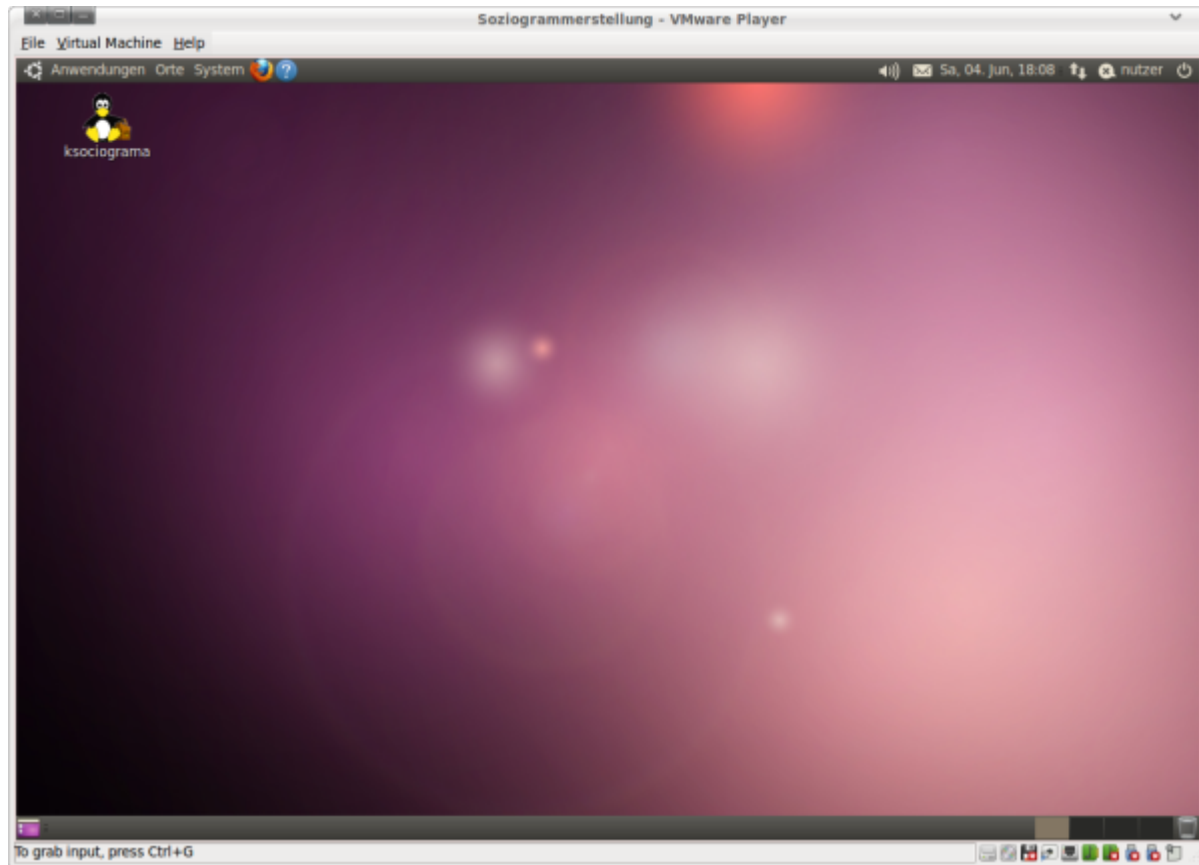
## Anmelden



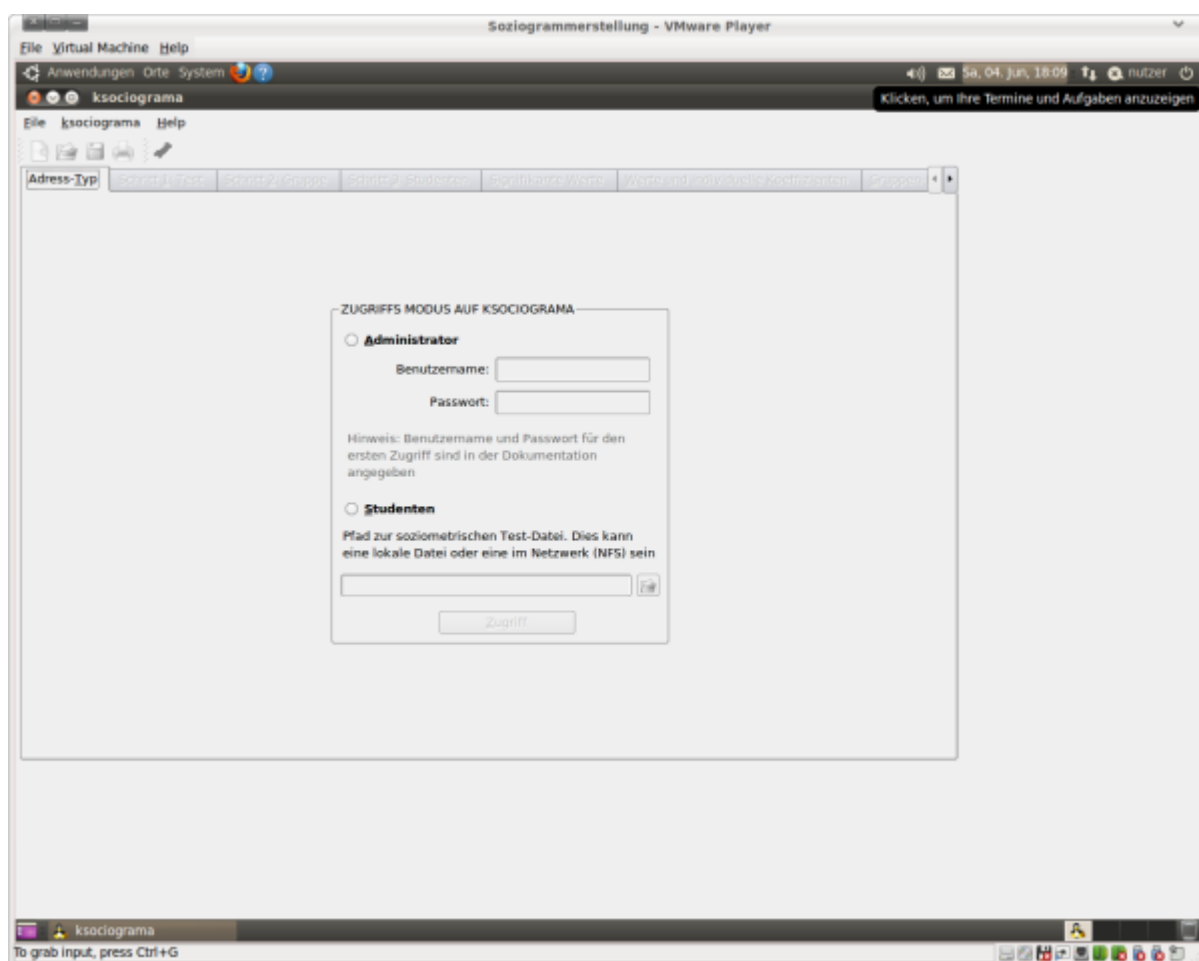
Klicken Sie auf „nutzer“



und geben Sie das Kennwort „nutzer“ ein. Klicken Sie dann auf „Anmelden“ oder drücken Sie die Eingabetaste.



Doppelklicken Sie auf das Icon auf dem Desktop (den Pinguin mit der Tasche).



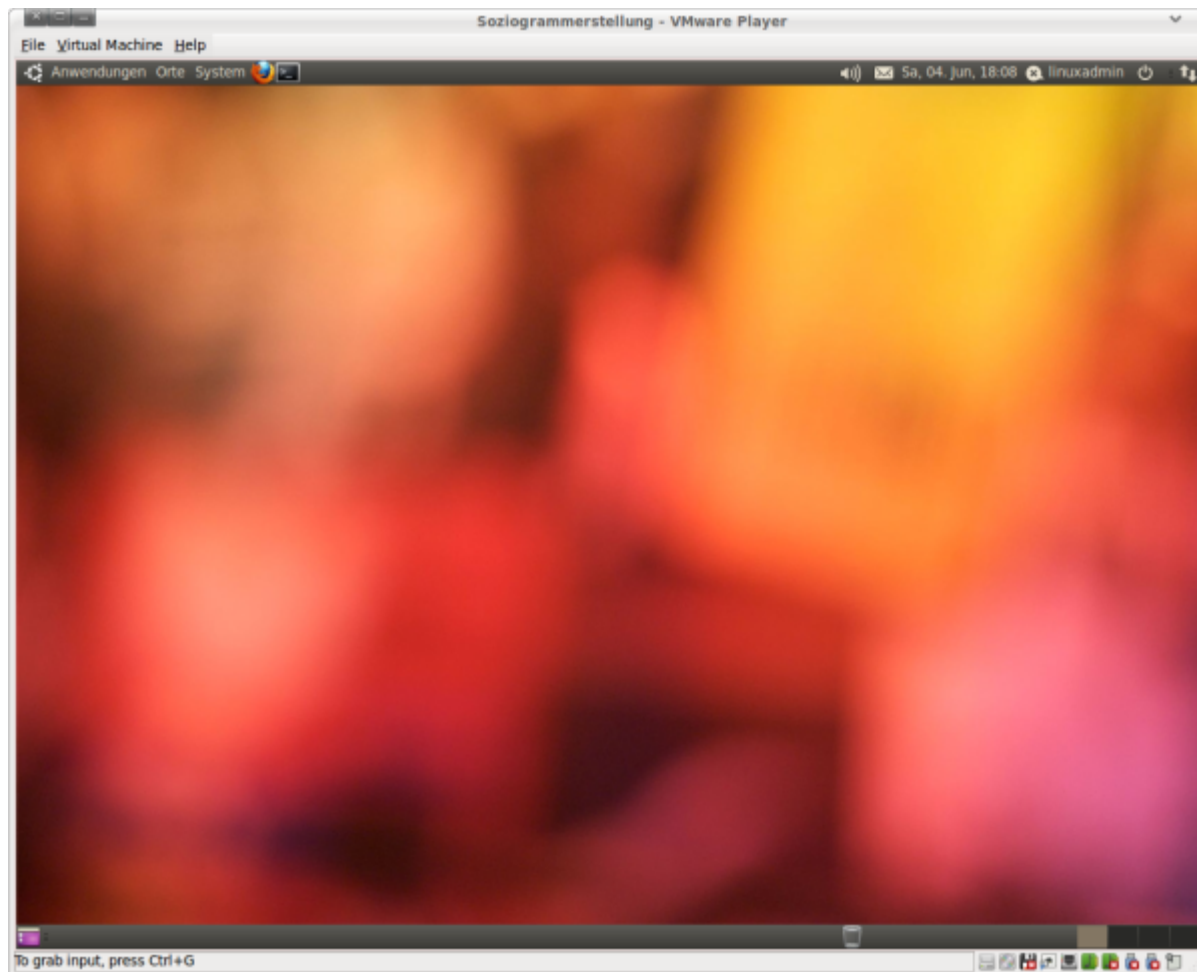
Passen Sie wenn nötig die Bildschirmauflösung durch Vergrößern des Player-Fensters an und legen

Sie los.

Hier finden Sie eine Anleitung: <http://lehrerfortbildung-bw.de/werkstatt/sonstige/soziogramm/> - und auch im PDF auf der DVD / in Google Drive selbst.

## VM administrieren

Lassen Sie es, wenn Sie nicht Linuxkenner sind. Verwenden Sie dieses Konto nicht für die Arbeit mit ksociograma.



Wir haben alles, was man nicht unbedingt braucht von der VM runter geworfen, damit die Images kleiner werden. Vor allem haben wir keinen Menüeintrag für ksociograma eingefügt, was dafür sorgen dürfte, dass Sie ohne Linux-Kenntnisse gar nix machen können mit diesem Zugang. Ätsch 😊

Wenn es trotzdem sein muss: Als linuxadmin mit dem Kennwort linuxadmin können Sie sich anmelden und beliebig Software nachinstallieren oder auch Updates einspielen. Aber: Wozu? Die VM funktioniert auch einfach so.



From:

<https://www.kvfg.net/wiki/> - **KvFG Wiki**

Permanent link:

<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=netz:vmimages:soziogramm&rev=1636282449>

Last update: **2021/11/07 11:54**

