



Anleitung Auswertung von ATLAS-Daten mit dem Event Display MINERVA

Schritt 1

Installiere JAVA auf Deinem Rechner. Wir brauchen es, damit MINERVA (das Programm zur Auswertung) gestartet werden kann. JAVA ist kostenfrei. Untenstehend findest Du die jeweiligen Links für das Betriebssystem Deines Rechners.

Linux:https://www.java.com/de/download/help/linux_install.xmlMac:https://www.java.com/de/download/help/linux_install.xmlWindows:https://www.java.com/java/technologies/javase-jdk14-downloads.html

Schritt 2

Installiere das Programm Minerva auf Deinem Rechner. Lade die zip-Datei herunter unter <u>https://atlas.physicsmasterclasses.org/downloads/Minerva-dataset2.zip</u>. Im Ordner Minerva2015 klickst Du auf die Datei, die zu Deinem Betriebssystem passt (schwarzer Kreis im Screenshot unten). Wenn Du das erste Mal auf die jeweilige Start-Datei klickst, erscheint ein pop-up Fenster. Denn die Dateien müssen extrahiert werden, bevor Du das Programm ausführen kannst. Nach der Extraktion startest Du Minerva mit einem Klick auf die zu Deinem Betriebssystem passende Datei.

rganisieren • In Bibliothek aufnehmen •	Freigeben für • Brennen Neuer Ordner			
Favoriten	Neme	Årderungsdatum	Тур	Größe
Desktop	🔒 configuration	31.03.201511-00	Dataiorsher	
Downloads	a events	31.03.2015 11:00	Datalordeer	
32 Zuletzt besucht	a geometry	31.03.201511.00	Dateiordner	
	Ji help	31.03.201511:00	Dateiordner	
Bibliotheken	📕 ing	31.03.2015 11:00	Dateiordeer	
🔛 Bilder	1 lb	31.03.201511.00	Dateiordner	
Dokumente	📕 share	03.02.2015.09.44	Dateiorsher	
J Musik	Received	31.03.201510.59	Executable Jar File	4.033 KB
Videos	MINERVA Linux	31.03.2015 10:59	Datei	1 KB
	MINERVA_Mac	31.03.2015 10:59	Detei	1 KB
Computer	MMRRVA Windows	31.03.201510.59	Windows-Batchda	1 KB

<u>Schritt 3</u>

Öffne das Programm Minerva, befolge dabei die oben stehenden Hinweise. So sollte es aussehen:

