#### Presseinformation:

# Leonardowerkstatt Ausstellung

## ****Werke und Geschichte von Leonardo Da Vinci****

#### Ausstellung im Volkshaus Auwiesen 17.-19. Februar 2023 10-18 Uhr

**Eintritt Frei**

An die 100 Exponate nach den Skizzen von Leonardo da Vinci aus der Werkstatt des Leonardo Fans und Künstler Franz Wieser, werden bei der Ausstellung im Volkshaus des Stadtteilzentrum Auwiesen präsentiert.  
Einige der Exponate laden zum Bauen, Basteln und Experimentieren ein.

Gemeinsam mit Franz können die Besucher die berühmte Leonardo Brücke bauen, oder die Konstruktionen von Dome- und Geomtriesystemen bis fast 3 Meter Durchmesser erleben und mit dem Goldenen Zirkel nach der Formel des Goldenen Schnittes die Proportionen des Menschen und der Natur erkunden.

Viele Gemälde von Leonardo, so auch eine Kopie von Mona Lisa, können betrachtet werden . Technische und Geometrische Modelle teilweise mit Funktion werden vorgeführt und Skizzen von Leonardo können entdeckt werden. In der Bücher Leseecke kann auch in die Geschichte und das Wirken des Genies eingetaucht werden.

Es wird durch die Ausstellung geführt und sie erfahren durch kleine Workshops wie viele geniale Dinge gebaut und konstruiert werden. Es gibt ca. jede Stunde eine Führung durch die Ausstellung.

Das Handbuch „in der Leonardowerkstatt“ des Künstlers und Autor Franz Wieser ist auch in der Ausstellung erhältlich.

Es gibt auch Kaffee, Kuchen und Getränke, der Eintritt ist frei (freiwillige Spende möglich)

**Franz Wieser**

**Kontakt:** Franz Wieser [franz@wieser.at](mailto:franz@wieser.at) tel 0660 7336620 [https://www.leonardowerkstatt.at](https://www.leonardowerkstatt.at/)

##### Leonardowerkstatt Ausstellung

Veranstalter: Franz Wieser in Kooperation mit Stadtteilzentrum Auwiesen   
Unterstützung durch: Verein Otelo-Linz-Auwiesen und freiwilligen Helfern

Ort: Volkshaus Auwiesen, 4030 Linz, Wüstenrotplatz 3 (Endstation Linie 1)

Wann:

* 17.-19. Februar 2023
* 10-18 Uhr
* Eintritt Frei

Die Leonardowerkstatt: <https://www.leonardowerkstatt.at/>