**Druckerschwärze wird produziert**

**Im Film hast du gesehen, wie man früher Druckerschwärze anfertigte. Setze hinter den unten stehenden Entweder-Oder-Sätzen an den richtigen Stellen einen Haken!**

*entweder:* Der wichtigste Farbbestandteil von Druckerschwärze ist Ruß. **\_\_\_**

*oder:* Als Farbgrundlage von Druckerschwärze dient Asche. **\_\_\_**

*entweder:* Außerdem benötigt man Bleiweiß, das man im Garten anbauen kann. **\_\_\_**

*oder:* Auf einer Bleiplatte wird mit Essigdampf Bleiweiß gezüchtet, welches

 ebenfalls benötigt wird. **\_\_\_**

*entweder:* Dieses weiße Pulver muss zum Reifen wochenlang gelagert werden. **\_\_\_**

*oder:* Das weiße Pulver ist giftig und muss sorgfältig geerntet werden. **\_\_\_**

*entweder:* Erst dann wird es in Wasser aufgelöst, um besser zu schmieren. **\_\_\_**

*oder:* Danach wird es mit Leinöl vermischt, um später besser zu trocknen. **\_\_\_**

*entweder:* Der so entstandene Brei muss stundenlang auskühlen. **\_\_\_**

*oder:* Der neu entstandene Druckfirnis wird dann gekocht. **\_\_\_**

*entweder:* Nun wird der Ruß mit dem Firnis vermengt. **\_\_\_**

*oder:* Schließlich werden große Stücke davon eingekocht. **\_\_\_**

*entweder:* Dadurch wird die Druckerschwärze allmählich geschmeidig. **\_\_\_**

*oder:* Am Ende muss alles verflüssigt und umgerührt werden. **\_\_\_**

© SWR