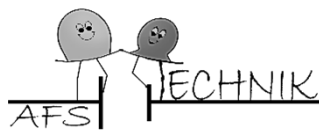


Name:	Versuchsstation 3 Vergleich von Oberflächenbeschichtungen	
-------	--	---

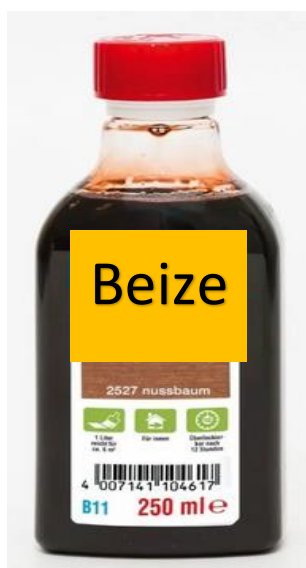
Experiment:

Welcher Anstrichstoff ist am besten geeignet?

Zum Abschluss Fertigung der Teelicherplatte wollen wir das Werkstück mit einem Anstrichstoff vor Umwelteinflüssen schützen und ihn gleichzeitig verschönern.

Welcher Anstrichstoff ist am besten geeignet bzw. gefällt dir am besten?

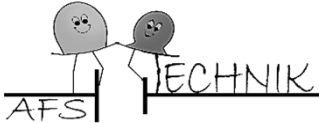
In unserem Technikraum haben wir folgende Auswahl:



1. Welche Eigenschaften haben die Anstrichstoffe?

Informiere dich über die Eigenschaften der Anstrichstoffe. Trage wesentliche Punkte in die Tabelle ein.

	Beize	Holzöl	Holzwachs
Ober- flächen- schutz			
Veränderung des Aussehens			

Name:	Versuchsstation 3 Vergleich von Oberflächenbeschichtungen	
--------------	--	---

2. Durchführung

Trage auf die 3 Holzleisten jeweils einen Anstrichstoff gemäß der Arbeitsanleitung auf.
Beachte die Sicherheitshinweise. Lass die Probestücke danach trocknen.

3. Beobachtung:

Betrachte nach dem Trocknen die beschichteten Holzstücke.
Vergleiche die behandelte mit der unbehandelten Holzfläche:

- Wie hat sich der Farbton des Holzes verändert?
- Ist die Maserung des Holzes noch sichtbar?

	Beize	Holzöl	Holzwachs
Farbton			
Holzmaserung			

4. Auswertung:

Ich verwende folgenden Anstrichstoff:

Begründung: