

NAME : _____

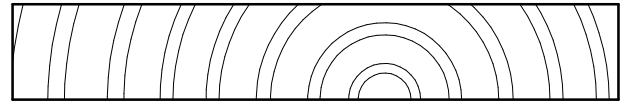
Datum: _____

- 1 Zeichnen Sie übertrieben in den dargestellten Querschnitt ein, wie das Holz bei starker Feuchtigkeitsabnahme schwinden würde. Kennzeichnen Sie in welche Richtung es besonders stark schwindet.

A

1,5P

Kennzeichnen Sie zusätzlich eindeutig wo die rechte und linke Seite des Brettes ist.



- 2 Was versteht man unter lufttrockenem Holz? Welchen Feuchtigkeitsgehalt wird es haben?

1P

- 3 Holz und Baumeigenschaften: Beschreiben Sie die Eigenschaften der Lärche möglichst ausführlich.

1,5P

- 4 Nennen Sie auf der Blattrückseite möglichst viele wichtige Punkte warum sich Holz ungleichmäßig verformt, warum es sich verziehen kann.

1,5P

AHA Zimmerer 20 21.1. 2008

NAME : _____

Datum: _____

- 1 Zeichnen Sie übertrieben in den dargestellten Querschnitt ein, wie das Holz bei starker Feuchtigkeitsabnahme schwinden würde. Kennzeichnen Sie in welche Richtung es besonders stark schwindet.

B

1,5P

Kennzeichnen Sie zusätzlich eindeutig wo die rechte und linke Seite des Brettes ist.



- 2 Welche Gefahr (Begriff nennen) gibt es bei der künstlichen (technischen) Holz Trocknung und wie kann diese möglichst vermieden werden?

1P

- 3 Holz und Baumeigenschaften: Beschreiben Sie die Eigenschaften der Kiefer möglichst ausführlich.

1,5P

- 4 Beschreiben Sie mit welchen Methoden die Holzfeuchtigkeit bei Bauholz bestimmt werden kann und beschreiben sie die Methoden kurz. Verwenden Sie dazu die Blattrückseite

1,5P

Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek

AHA Zimmerer 20 21.1. 2008