

Informationen zum Lehrlingswettbewerb Art in Wood 2026



ver rückt

Art in Wood 2026

Obmann Art in Wood

Hermann Niederberger
Schreiner Ausbildungszentrum
Buzibachstrasse 31b, 6023 Rothenburg
h.niederberger@luzerner-schreiner.ch
Telefon 078 657 42 45

Projektträger

Luzerner Schreiner
Buzibachstrasse 31b, 6023 Rothenburg
sazl@luzerner-schreiner.ch, www.luzerner-schreiner.ch
Telefon 041 280 32 02

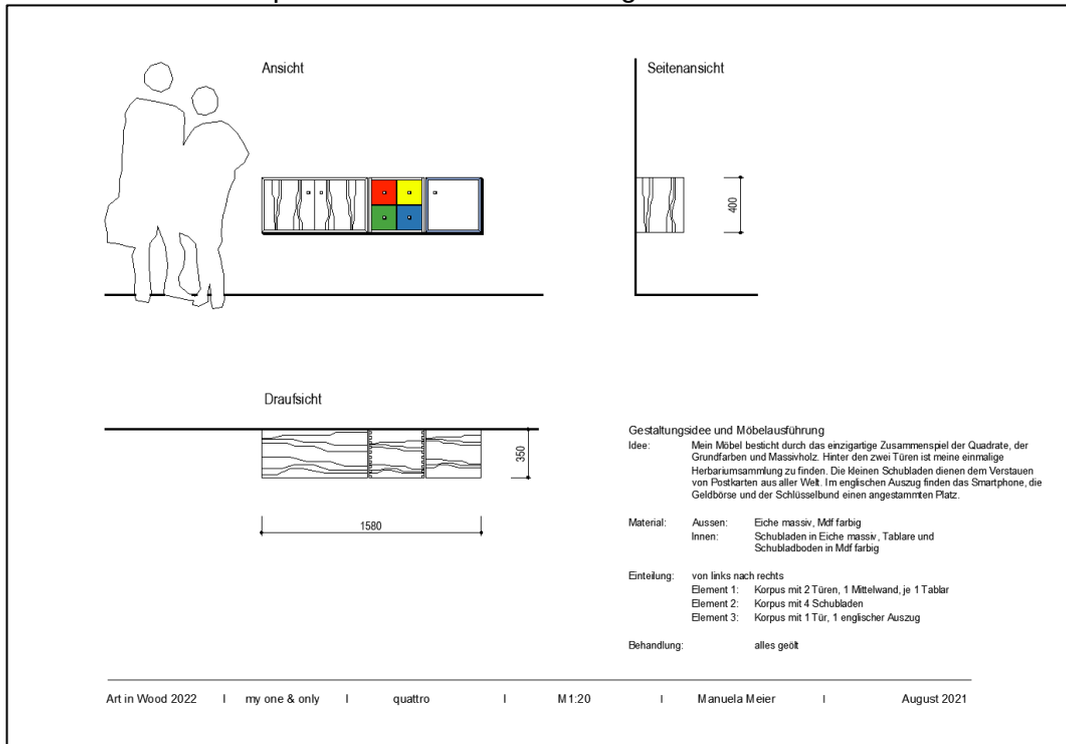
Programm

Februar 2025	Wettbewerbseröffnung
Februar / März 2025	Ideensuche
Juni 2025	Unterschrift des Ausbildners zum ersten Entwurf
Juli 2025	Ausarbeitung der Entwurfsunterlagen
August 2025	Abgabe der Entwurfsunterlagen <ul style="list-style-type: none">▪ Anmeldeformular▪ Startgeld gemäss Reglement▪ Projektionszeichnung CAD und Ausführungsbeschreibung auf der CAD Zeichnung▪ Perspektivzeichnung freihand▪ Zusätzliche Darstellungsarten/ Modell
August 2025	Bewertung der Entwurfsunterlagen (erste Punkte für die Prämierung)
September 2025	Bestätigung zur Wettbewerbsteilnahme an den Klassenlehrer
Oktober 2025	Zeit- und Produktionsplanung am BBZW Willisau Unterschrift des Ausbildners zur Produktionsplanung
November 2025	Start der Produktion im Lehrbetrieb
April 2026	Prämierung und Ausstellung Abzugeben bei der Möbelerlieferung sind: <ul style="list-style-type: none">▪ Möbel▪ Im vorbedruckten Eingabe-Couvert befindet sich folgender Inhalt:<ul style="list-style-type: none">○ Verkleinerte Werkzeichnung CAD○ Detailzeichnungen freihändig oder CAD○ Dokumentation ausgedruckt○ Kurzfilm als Ergänzung (wird nicht bewertet)

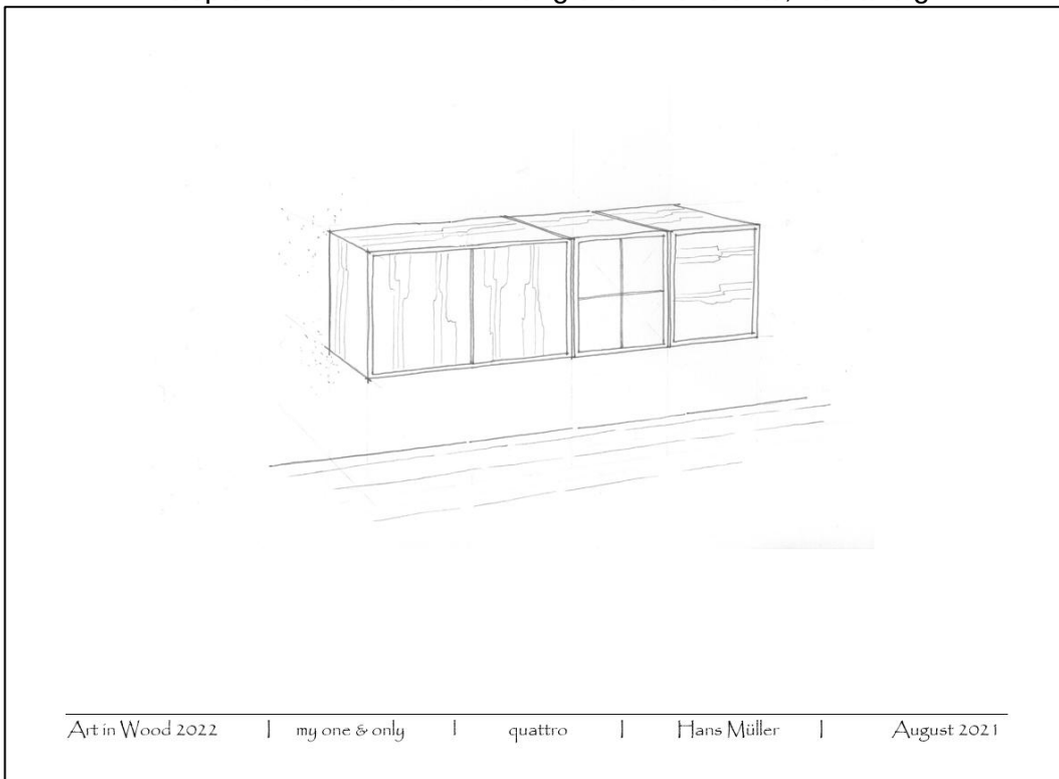
Hinweis: Nur bei vollständiger Abgabe der Arbeit nimmt man am der Jurierung teil!

Die eigene Gestaltungsidee visualisieren

Beispiel einer Kundenzeichnung zweidimensional



Beispiel einer Kundenzeichnung dreidimensional, freihändig



Bewertungskriterien für die Entwurfsunterlagen

Die folgenden Kriterien werden im Berufsfachschulunterricht thematisiert und werden bei der Bewertung berücksichtigt.

Die erreichten Punkte (max. 10 Punkte) fliessen in die Gesamtwertung ein.

Kundenzeichnung zweidimensional

- Projektionsregeln eingehalten?
- Hauptmasse vorhanden?
- Schriftkopf vollständig?
- Farbe und / oder Schatten, Texturen und / oder Dekos vorhanden?
- Verkaufswirksam dargestellt?

Kundenzeichnung dreidimensional, freihändig

- Freihändig ausgearbeitet?
- Proportionen stimmig?
- Schriftkopf vollständig?
- Farbe und / oder Schatten, Texturen und / oder Dekos vorhanden?
- Verkaufswirksam skizziert?

Gestaltungsidee

- Gestaltungsidee beschrieben?
- Funktionen ersichtlich?
- Gestaltungsprinzip erkennbar?

Beispiel: Möbelbewertung

Bewertungsblatt Art in Wood 2026

Name: **Herr Sebastian Hagebucher**

KandidatIn: 1

Position

Positions-
Durchschnitt

1	Übereinstimmung mit den Entwurfsunterlagen (ohne Farbgestaltung)	9.0	9.0
----------	--	-----	------------

2	Allgemein		
	Dokumentation:	Ich stelle mein Möbel dem Besucher vor. Saubere, klare Darstellung Fotos mit Arbeitsablauf Text und Schriftqualität	6.0
	Kurzfilm:	Max. 2 min.	
	Gebrauchswert:	Entsprechend der gewählten Arbeit	5.0
	Projektionszeichnung CAD:	laut Vorbewertung	7.0
	Total	18.0	6.0

3	Masshaltigkeit:		
		aussen	8.0
		innen	7.0
	(Skala für Toleranz gem. TP; pro +/- 1mm addiert = -1 Punkt)	Türli	6.0
		Schublade	8.0
		Blatt	5.0
		Dicken	9.0
	Total	43.0	7.2

4	Materialwahl:		
		Massivholz	7.0
	(Material ist auf Konstruktion und auf Möbelstück angepasst)	Furnier	10.0
		Kunststoff	8.0
		Metall	
		Stein	
		Farbqualität/-Differenzen	
		Glas	9.0
	Total	34.0	8.5

5	Wahl der Konstruktionen:			
	fachgerecht	1...10	8.0	
	billige ... exklusive Lösung	1...10	6.0	
	Funktionen:	Türen, Schieber, Klappen	8.0	
		Beschläge	9.0	
		Material-Stärke	10.0	8.2
	Total		41.0	

6	Schwierigkeitsgrad:			
	niedrig:	1...6		
	mittel:	7...8		8.0
	hoch:	9...10		

7	Maschinelle Bearbeitung:			
		Profile		
		Fälze	8.0	
		Gehrungen	8.0	
		Fugen	9.0	
		Oberfräse/CNC		8.3
	Total		25.0	

8	Oberfläche:			
		Verputzen	7.0	
		Färben, beizen	8.0	
		Biologisch	9.0	
	Finish:	Fläche		
		Profile, Kanten		
		*Beschlägeinbau	9.0	8.3
	Total		33.0	

* Beschläge werden nur bewertet, wenn ein Montageaufwand vorliegt.

Total Punkte Positionen 1 – 8 (Pos. 1 - 8 max. je 10 Punkte)	63.5
Rang	?

Darstellung und Änderungen vorbehalten