

Mai 2024

Sonnenschutz

An zwei Wochenenden ging es nun zur Sache. Es wurde gesägt, geschraubt, geschleppt, gebuddelt.



Oliver Karrié kam mit seinem Bus voller Werkzeug, einem Sack voll Zuversicht und viel Erfahrung, Gaetano Carrera packte die Schubkarren und lud das Gerüst auf seinen Traktorhänger und los ging es. Jeder fand schnell seine Einsatzgebiete: Julien Moebes, Ronny Weiß und Katharina Schumann erwiesen sich als Fundament-Spezialisten, Tillmann Sittich, Ariane Roskosch, Alexander Ruppe und Christian Wasser sägten und schraubten im Akkord - Linda und Stefan Fuchsschwanz machten sich einen Namen als Blitzkonstrukteure. Oliver Karrié schlug den Takt auf dem Gerüst, Alexander Grabsch, Christian Llull, Julia Karrié und Solveig Scheper fassten an, wo sie gebraucht wurden. Sogar der Schüler Emil Roskosch hatte an beiden Tagen überall eine helfende Hand. Besonders beim Einbau der Lamellenkassetten und dem Setzen der Stützen, waren alle kräftigen Arme gebraucht.

Für die Pausen gab es Snacks und Getränke. Nina Bohn brachte eine leckere Tarte vorbei!

Ein großer Dank Euch allen! Ihr ward super!

Auch die Kinder kamen insbesondere am zweiten Tag auf ihre Kosten und hatten Spaß in der Sonne auf dem Gelände herum zu flitzen und mitten in den Gänseblümchen auf der Wiese zu sitzen. Das große Highlight war natürlich die Fahrt auf Herrn Carreras Anhänger!

In dieser kraftvollen, schaffigen Atmosphäre haben wir 5 von 18 Elementen fertiggestellt und die schwierigsten Details geklärt. Am Ende werden die Holzkonstruktionen begrünt.

Schätzungsweise 4 Wochenenden liegen noch vor uns. Dann werden wir anstatt 40.000 Euro oder mehr für Markisen auszugeben, Sonnenschutz für 4.000 Euro selbst gebaut haben. Wir sparen 36.000 Euro für pädagogische Zwecke, was der ganzen Schulgemeinschaft zu Gute kommt.



Weitere Arbeitstermine:

- Sa 25.05. 10-14h,
- Sa 08.06. 10-14h,
- Sa 15.06. 10-14h,
- Sa 22.06. 10-14h,
- (29.06. als Reservetermin)

Wir freuen uns über weitere helfende Hände!

*Solveig Scheper,
für das Baukreisteam*