

## Photobericht 15:

**Projekt Wiap-KFKOK Vietnam,  
"education for every one" Secondary school of  
south east area mechanics and electricity at Thien  
Tan Commune, Vinh Cuu District, Dong Nai Province;  
Vietnam Start 2. Lehrjahr 21 Lehrlinge, 1. Lehrjahr  
24 Lehrlinge, Total 45. Die meisten haben Eltern die  
Kleinbauern sind. erstellt: 08.10.2010  
Iris und HP Widmer**



Photo 0: 45 Vietnam Lehrlinge, Stand Sept. 2011



Photo 1: Ein neues Gefühl, 45 Lehrlinge mit nur 3 Lehrer.  
Die zweite Woche ist viel besser gelaufen, als wir vermutet  
haben. Der Name steht bald fest. Unsere Lehrlinge werden  
„Polypratiker“



Photo 2: Das Gestell für den Spritzraum ist auch bald fertig.



Photo3: Und schon ist es soweit



Photo 4: Damit die Jungen auch malen lernen, ist diese  
Behelfskabine gut.



Photo : Die 24 neuen Lehrlinge brauchen wieder mehr Sitz Bänkli. Hier wird das Material zugeschnitten. Obwohl wir eine Säge haben, sie trennen lieber mit der Trennscheibe und wählen die Arbeit am Boden.



Photo 8: Das 2 Stahlhalter Gestell ist fertig - hier noch die Bretter zurschneiden



Photo 6: Und die grünen Lehrlinge, erstes Lehrjahr, können gleich für sich selber Bänke machen.

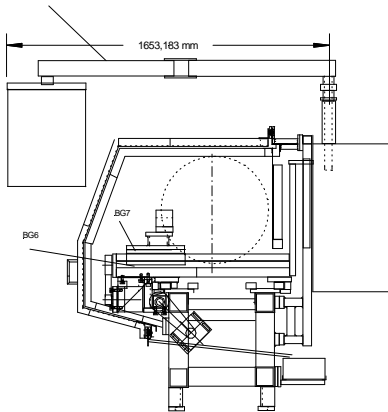


Photo 9: Und jetzt sind sie schön eingeräumt, die Stähle.

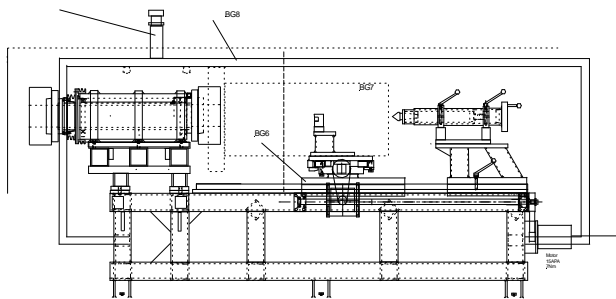


Photo 7; Wenn eben 45 Junge in 8 Räumen aufgeteilt sind, ab und zu sitzen auch welche herum.

**Flachbett Drehmaschine Herstellung in der Schule**



Sketch 7a Wiap DM2S Flachbett Maschine für Vietnam



Sketch 7b 2. Ansicht



Photo 11. Jetzt haben wir ein wenig die Anforderungen angehoben. Lange sah man kein Ende. Aber Hut ab, das Durchhaltevermögen ist sehr gut.

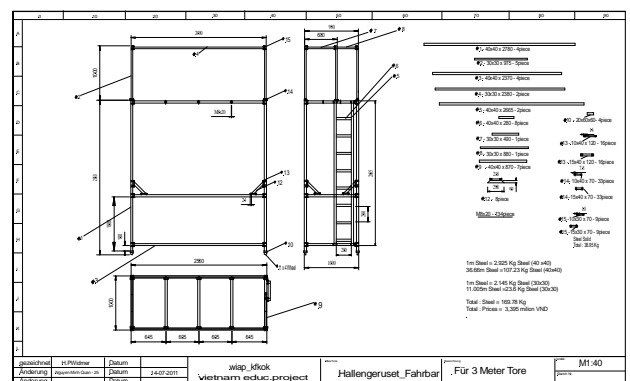


Photo 12: Der Z Schlitten der DM2S hat Stellen, die besondere Stellungen benötigen zum Schaben



Photo 10. In der Drehmaschinen Montage geht es auch weiter. Schaben an der neuen Wiap DM2 S Maschine.

**Fahrbares Gerüst zum Hallenmalen, Herstellung in der Schule**



Sketch 13. Dieses fahrbare Gerüst machen wir, um die Hallen innen und aussen neu malen zu können.



Photo 14. Hier beginnt man mit der Leiter.



Photo 15: Fast 2 Wochen hat man doch benötigt für das Gerüst. Wir sind eben eine Lehrwerkstatt. Zeit ist noch nicht der Schlüssel, sondern das Können.



Photo 16: Wenn das obere Geländer weg ist, es ist schraubbar, kann man von Halle zu Halle fahren. Auch wenn wir einmal etwas hohes montieren, macht das Gerüst Sinn. Ev. machen wir noch ein tieferes für die Maschinenmontagen.

### Geschirreinigungsplatz Herstellung in der Schule



Photo 17. Hier müssen 3 Lehrlinge für ein Abwaschbecken einen Rahmen zeichnen und dann gleich von A bis Z fertig machen, damit die Lehrlinge nicht immer am Boden im Freien abwaschen müssen.



Photo 18: Hier eine Spindelstockkonsole für die Drehmaschine Wiap DM2S Nr. 2. Vorbereitung zum spritzen



Photo 19: Wir wollen eines der besten Schraubenlager. Es muss alles einwandfrei eingeordnete sein. Alle Schrauben müssen erfasst sein. Die neuen Lehrlinge können gleich lernen da reinzuwachsen.



Photo 22. Wir sind sehr froh, dass im neuen Container mehr Computer nach Vietnam kommen.

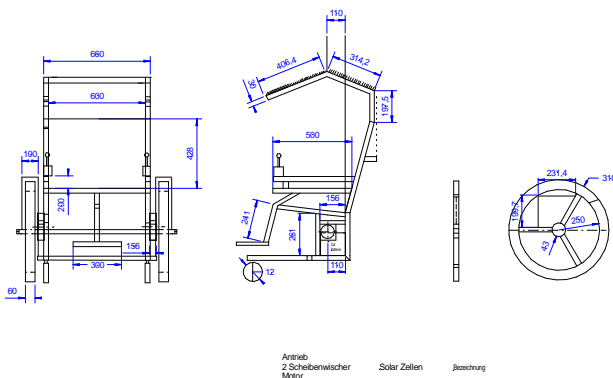
### Container 8 aus der Schweiz unterwegs



Photo 20: In Angola hat man so gebeten um Rollstühle. Immer wieder reissen dort die Minen den Menschen die Beine weg. D.h. es gibt viele Invalide. Wir haben uns vorgenommen, einen Prototyp Rollstuhl herzustellen, den man selber in jedem Land dann zB in Schulen machen kann. Hier zeichnen wir daran.



Photo 23: Wieder ein Container, unser Nr. 8, ist unterwegs nach Vietnam. Am 25 .10 soll er ankommen. Auch ein 2 Tonnen Kran ist dabei. Fräsmaschine, Bohrmaschine, Transportmaterial u.s.w



Sketch 21 Rollstuhl mit Dach, Batterie, Solarladung, Blinker, Licht und ein Antrieb in der Ausbaustufe 2.



Photo 24: Neuer Generator im Container 8. Der Generator, den wir früher schon sandten, ist weggekommen, auch die Magnetbohrmaschine, Autogenanlagen, Beamer. Jetzt haben wir es neu kaufen müssen, doch jetzt passen wir auf.



Photo 25: Das ist der Container , 12 Meter lang, der ab Safenwil nach Vietnam kommt. 180000 Gesichtsmasken sind mit dabei, die wir als Sachspende bekamen.

### Missgeschick beim Fräsen, wo waren da die Lehrer?



Photo 26. Warum haben die Lehrer hier am Fräswerkzeug die Distanzringe angeschweisst? Wenn man richtig hinsieht, sieht man, dass sie den Konus nicht richtig montierten. Bis heute wissen wir nicht, wer das war!

### Ohne diese Kräne hätten wir es nicht so schön



Photo 27: Da unsere Batterien defekt sind an unserem Gabelstapler, müssen wir neue kaufen. Behelfsmässig konnten wir mit dem Eigenprodukt Kran dieses Gestell gut abräumen. Wir verschieben es, es kommen mehr Maschinen in diese Halle.



Photo 28: Hier machen auch schon die neuen Lehrlinge mit den 2. Lehrjahr Lehrlingen, einen Elektroschrank, um die neuen Maschinen anschliessen zu können.



Photo 29.:Diese Hallenwand wurde auf den letzten Tag der offenen Tür neu gemalt. Also Jan. 2011. Das ist Qualität in Vietnam. Einfach nicht akzeptabel. Darum werden wir alle Hallen neu malen, aber wie in der Schweiz. D.h. unsere Lehrlinge werden das machen und keine lokalen Maler.



Photo 30. Solche Wasser Löcher werde auch repariert



Photo 31: In unserem Büro haben die Mäuse und Ratten am letzten Wochenende unsere Suppen weggefressen. Jetzt ändert eine Gruppe Lehrlinge diese Metallschränke, dass wir alles wegsperren können, dort können sie nicht rein.

### Präsenz Kontrolle der Lehrlinge



Photo 32. Jeder Lehrling hat eine Nummerkarte. Die im 2. Lehrjahr 1 bis 25. Die Erstlehrjahr B1 bis B25. Die Karten werden am Abend immer abgegeben und am Morgen geholt. Wenn einer fehlt wird die Karte im Sekretariat deponiert und am andern Tag muss der Lehrling die Karte holen. Damit er sie bekommt, muss ein Zettel ausgefüllt werden, mit dem Grund, warum er nicht anwesend war.



Photo 33: Iris prüft kritisch, was sie da hinschreiben. So etwa: „Töffli“ war defekt oder ich musste auf die Polizei weil weggerannt bin als ich zahlen sollte..; war müde.. u.s.w Viele Antworten, aber Disziplin ist der Schlüssel.



*Photo 34: Hier haben wir ein neuer Absaug Ventilator Ständer gemacht, damit wir in der Malerei noch einen zweiten Absauger montieren können. Lehrer Robinson zeigt die Qualitätskontrolle. Kleine Löcher in den Schweissnähten, das geht zurück nachbessern.*

- *Neu darf keine Ware mehr eine Halle wechseln, ohne dass ein Kontrollteam den Laufzettel unterschrieben hat. Wenn es nicht gut ist, ist das Kontrollteam zuständig und muss die „Rüge“ entgegen nehmen.*
- *Wir versuchen, ein System zu zeigen, wie es in einer gut geführten Firma sein sollte/ist.*

*Ende Photobericht 15: iris und hp widmer 10.10.2011*