

Information über die 35. Zusammenkunft der Interessengruppe Landmaschinenbau des Vereins HELO e.V. am 26.1.2011

Nachdem im Jahre 2010 laut Arbeitsplan keine Zusammenkünfte der Interessengruppe, wohl aber viele Aktivitäten und Veranstaltungen stattfanden, konnte Herr Jünger 12 Besucher begrüßen. Im Jahre 2011 sollen nun wieder diese Zusammenkünfte stattfinden. Folgende Termine sieht der Arbeitsplan vor:

23.2.11 Jahreshauptversammlung*	18:00 Uhr
23.3.11 Interessengruppe*	18:00 Uhr
25. bis 26.3. Filmabend in Lampertswalde	
27.4.11 Lichtbildervortrag öffentlich*	19:00 Uhr
25.5.11 Interessengruppe*	18:00 Uhr
27.7.11 Interessengruppe*	18:00 Uhr
20. bis 21.8.11 Infostand in Lampertswalde	
26. bis 28.8.11 Infostand in Kemnitz	
28.9.11 Interessengruppe*	18:00 Uhr
26.10.11 Lichtbildervortrag öffentlich*	19:00 Uhr
23.11.11 Interessengruppe*	18:00 Uhr
14.12.11 Jahresabschlussversammlung*	18:00 Uhr

*) Ort: Alte Wassermühle Obergurig

Am Freitag, den 21.1.2011 übergab Herr Denis Meyer aus Niederfrohna das vom Verein HELO bestellte Modell eines Mähreschers E 512. Über dieses Ereignis wurde ein Video und Fotos angefertigt, die den Anwesenden mittels Beamer gezeigt wurden.



Modell eines Mähreschers E 512

Das Modell ist aus Zink- und Messingblech im Maßstab 1:11 gefertigt und wurde sehr detailgenau gestaltet. Herr Meyer will nach und nach alle in Singwitz gebauten Landmaschinen als Modell nachbauen. Als nächstes wird er eine Raussendorf-Strohpresse anfertigen. Da es keine Zeichnungen mehr gibt, hat er die Hauptmasse vom Ausstellungsstück der Fa. Raussendorf Maschinen- und Gerätebau GmbH abgenommen. Zurzeit fertigt Herr Meyer einen Mährescher E 514. Es fehlt noch das Schneidwerk und der Schneidwerkswagen. Für den E 516 hatte er den fertigen Motor mitgebracht.



Zum E 514 fehlt noch das Schneidwerk und der Wagen



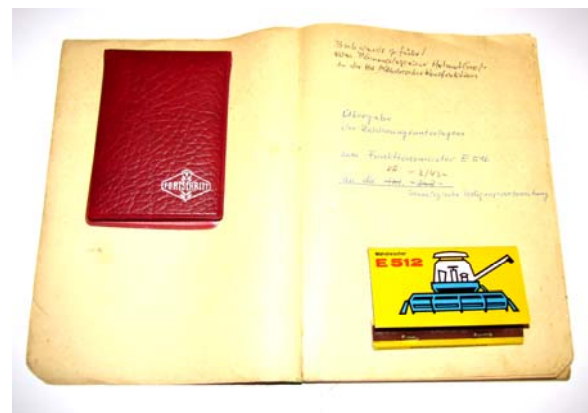
Der Motor für den E 516 ist fertig

Im weiteren Verlauf der Veranstaltung wurden Dokumente und Fotos aus dem vom Verein erworbenen Nachlass von Johannes Dornig gezeigt. Herr Jünger zeigte zwei goldfarbene eloxierte Medaillen vom Mährescherwerk Bischofswerda/Singwitz und vom Kombinat Fortschritt Landmaschinen. Wahrscheinlich handelt es sich um Halbfabrikate die z.B. in Flaschenöffner eingesetzt wurden:



Dann gibt Herr Jünger als Diskussionsgrundlage einen Abriss über den Einsatz von Rechen-Technik im Kombinat Fortschritt im Allgemeinen und in Singwitz im Besonderen. Im Verlauf der Diskussion erläutert Herr Lutz Lange die Arbeit und Anwendung des Rechnersystems EC1011, der im Altbau stand und für technologische Prozesse (Ausschreibung, Stücklisten, Materialscheine) genutzt wurde. Ein weiteres System stand im Zwischenbau von Halle1/2 und diente der Produktionssteuerung. Als Rechner war der K1630 mit dem Betriebssystem MOOS eingesetzt. Der Rechner in der Konstruktion (ehemalige Papierfabrik) war ein CAD (computer-aided design = rechnergestützter Entwurf oder rechnerunterstützte Konstruktion). Der Rechner kam aus den USA über Drittländer unter Umgehung der Embargobestimmungen im Zusammenhang mit der Afganistankrise. Der Rechner unterlag strengster Geheimhaltung.

Herr Helmut Groß übergab ein Zeichnungsunterlagenheft welches 1973 im Zusammenhang mit dem Funktionsmuster des E 516 entstand und alle Elemente mit Benennung und Identnummernbereich, Anzahl, Datum und Unterschriften enthält. Weiterhin Notizblock und Streichhölzer die Werbegeschenke darstellen. Außerdem eine Aufstellung der Baugruppenstatistik und technische Daten der MD-Baureihe E522, E523, E524, E525, E526, E527 und E528.



Der Verein HELO sucht immer Zeitzeugen, Gegenstände und Dokumente zur Geschichte des Landmaschinenbaus in der Gemeinde Obergurig.

Frank Jünger

Kontaktadresse: Frank Jünger 02692 Obergurig Hauptstraße 30

Tel.: 035938/50432