Notizen von Arne:

-Passungsberechnung für die Lager (Haben Claas etc. auch nicht)  
~~-Berechnung Überlastrutschkupplung~~  
-Kräfteverhältnis Schrägstirnrad (Haben Claas etc. auch nicht)  
-Lagerberechnung (Lebensdauer wurde berechnet weiß nicht was sonst noch)  
~~-Lagerberechnung Überlastrutschkupplung~~  
-Kegelpressverband Antriebswelle (Haben Claas etc. auch nicht)  
-Schraubenberechnung (Haben Claas etc. auch nicht)  
-bei Zeichnung von Freischnitt Kräfte so annehmen, dass sie falsch herum sind, damit die Berechnungen noch stimmen (s.15,16)  
-sind Momente bei Festigkeitsnachweis der Wellen die richtigen (mit Schnittufer und so)?

Was unklar ist:

gewählte Breite 70mm aber berechnet 8mm (s.4)  
TB-21-13 versteh ich nicht (z.b.S.5)  
Betriebseingriffswinkel nicht Gl.21-66 sondern 21-21  
ist nicht Gl 21-55 sondern 21-56 (S.5)  
Ist Gl.21-33 nicht GL.21.33 (S.6)  
gibt keinen Hinweis auf S.732 (s.6) Einfach Hinweis rauslöschen  
Rote Bemerkung (s7) ist S.769  
s.759 (s.7) ist Gl.21-22c   
s.717 (s.8) ist falsch. Würde ich einfach weglassen  
ist nicht S.727 sondern S.802 (s.8)  
ist nicht S.731 sondern 806 (s.8)  
ist glaub ich nicht TB21-12 (s.8) sondern 21-8  
ist nicht S-729 sondern 804 (s.9)  
s.509 (s.16) ist 538  
s.508 (s.16) ist falsch, einfach S.563 nehmen  
s.509 (s.17) ist 538  
s.509 (s.18) ist 538  
s.508 (s.18) einfach 563 nehmen  
s.509 (s.19) ist 538  
S.21 ist nicht nach Bild 3-2 sondern Bild 3.30  
ist nicht Bild 3-31 (s22) sondern 3.30   
ist nicht Bild 3-2 (s22) sondern 3.31