

```
while($n < $numrows){  
$obj = $this->db->fetch_object($resql);           -> Daten aus der Datenbank  
laden  
$stock = $obj->stock?$obj->stock:0;             -> Warenbestand auslesen  
$selbstk = $obj->cost_price?$obj->cost_price:0;   -> Auslesen des  
Selbstkostenpreises  
$gesselbstk = $stock * $selbstk;                  -> Berechnung gesamt  
Selbstkostenpreises  
$geseinkaufp = $stock * $obj->pmp;              -> Berechnung gesamt Einkaufspreis  
$gesdiff = abs($selbstk - $geseinkaufp);    -> Berechnung Abweisung  
$final = 0;  
if ($selbstk == 1) { $final = $gesselbstk; }      -> Wenn der  
"Selbstkostenpreises" = 1 dann wird der "Selbstkosten resp. Durchs.-EK" aus  
dem "gesamt Selbstkostenpreises" gebildet  
else          { $final = $geseinkaufp; }        -> Sonst wird der "gesamt  
Einkaufspreis" verwendet  
$n++;  
}  
.....
```

From:

<https://wiki.invit.sh/> - InvIT GmbH - QIMP WIKI



Permanent link:

<https://wiki.invit.sh/doku.php?id=qimpwiki:hier&rev=1581066707>

Last update: **2020/02/07 10:11**