

```
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**

