

```
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=1581066671>

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

