PV - Wirkungsgrad

Contents

1	orbereitungen	1
2	uswertungen 1 Tägliche Minima und Maxima identifizieren - optional	
3	raphische Auswertungen 1 Darstellung der Wirkungsgrade in Abhängigkeit von Durchsatz	
	en werden die Daten, die von der PV-Anlage mit Hilfe des SMA-Portals gewonnen werden. Ziel ist er Tabelle data alle Datensätze aus den SMA-Daten, ergänzt um Hilfsgrößen, zur Verfügung zu steller	
	eaten liegen in Dateien tageweise vor, beim Download werden diese von Hand benannt, sie enthalte isätze (Zeilen), die im 5-Minuten-Rhythmus erfasst wurden. Beim Einlesen werden sie zusammengefüg	
Di	eatensätze enthalten die Größen	
lei	${\rm ng.pv-leistung.stp-netzeinspeisung-netzbezug-batt_ladung-batt_entladung-ladezustar}$	10
Di	eiden ersten Werte sind identisch, deswegen wird "leistung.stp" in der Folge sofort gelöscht.	

1 Vorbereitungen

1.0.1 Laden der nötigen Bibliotheken.

```
source("01-Bibliotheken-laden.R")
```

1.0.2 Zur Auswertung werden einige Funktionen benötigt, die hier definiert werden.

```
source("02-Funktionen-bilden.R")
```

1.0.3 Einlesen der Dateien "Daten_dd_mm_yyyy.csv":

Alle Größen in der Einheit W, mit Ausnahme von 'ladezustand', dieser wird beim Lesen als Prozentsatz übergeben und anschließend auf 10000 = 100% normiert weil die Batterie eine Kapazität von annähernd 10kWh besitzt kann dies auch als Wh gelesen werden. Die Zeilen müssen sortiert werden, weil die Dateien nicht in der korrekten zeitlichen Reihenfolge eingelesen werden.

```
# Einlesen der Datenfiles----notig: 02-Funktionen-bilden.R-----source("03-Files-einlesen.R")
```

```
## gelesen:
```

Daten_01_10_2017.csv Daten_01_11_2017.csv Daten_02_10_2017.csv Daten_02_11_2017.csv Daten_03_10_201

1.0.4 Einige Spalten werden erzeugt, gelöscht, bearbeitet und z.B. neu normiert:

- a) Die neue Spalte 'ct' zaehlt die Datenzeilen
- b) Über 'ladezustand' laeuft eine Glaettungsfunktion, um einzelne Ausfaelle in den Messungen zu beseitigen.
- c) 'day' und 'hour' werden aus der Variablen 'zeit' extrahiert und im Datumsformat "yyyy-mm-dd" bzw. als Zahl 0 23 gespeichert.
- d) 'ladediff' wird als Differenz von Ladezustand zwischen dem aktuellen Zustand und dem vorangegangenen berechnet (Einheit Wh).
- e) 'batt_ladung' und 'bat_entladung' werden von W in Wh umgerechnet (W in der Zeit 5 min, deswegen Division durch 12). Anm.: In der späteren Auswertung wird dies so interpretiert: Eine zur Zeit t erbrachte Leistung P führt zu einer el. Arbeit von $P \cdot 5$ min im Zeitintervall $t \pm 2,5$ min

```
# Ergaenzende Spaltenoperationen -----
source("03-Spalten-bearbeiten.R")
```

```
## Loesche Spalten leistung.pv netzeinspeisung netzbezug .
## Der Datensatz enthaelt jetzt 15545 Zeilen.
```

2 Auswertungen

2.1 Tägliche Minima und Maxima identifizieren - optional

```
# Minima und MAxima markieren frueher R_Min_Max_mark.R
source("04_Auswertungen_Min_Max_tgl_Per.R")
#------
# Minima und MAxima markieren frueher R_Min_Max_mark.R
source("04_Auswertungen_Summ_Ent_Ladung_in_Tagesper.R")
```

04_Auswertungen_Summ_Ent_Ladung_in_Tagesper.R

2.2 Perioden zwischen horizontalen Niveaus bilden - Neutrale Zyklen

Ein neutraler Zyklus ist eine Lade-Entlade-Vorgang der von einem Ladezustand des Akkus ausgehend zu diesem zurückkehrt. Für diese ist es sinnvoll, Wirkungsgrade als Verhältnis von Output zu Input zu bilden.

"level" legt die Höhe des Ausgangszustands fest, der als Basis für die Berechnung von Wirkungsgraden dient. Ein solcher Zyklus kann jeweils über oder unter dem Ausgangslevel bleiben (später mit UP bzw. DOWN gekennzeichnet).

2.2.1 Bildung der Grundfunktionen

1. Initialisieren der Funktion "zyklus_daten_gen(xdata, l)" mit den Parametern xdata zur Übergabe der Daten und l zur Übergabe des Levels

```
Erzeugt die Spalten, die einen Zyklus mit einem Zähler charakteriseren und dessen Länge zählen: zyklus --- len_of_zyklus
```

2. Initialisieren der Funktion "zyklus_summen_gen(xdata)" mit dem Parameter xdata zur Übergabe von data

```
Erzeugt die innerhalb eines Zyklus konstanten Werte:
max_level : max(ladezustand),
min_level : min(ladezustand),
```

```
hub_level : max_level - min_level,
mit_level : (min_level+max_level)/2,
durchsatz : hub_level/len_zyklus*12, Einheit Wh zwischen Min und Max / Stunde
signum : Wenn max_level über dem vorgegebenen Level "UP" sonst "DOWN"
lev : Der gewählte Level gespeichert in % im Hinblick auf die Verkettung der Daten zu mehrere
```

2.2.2 Zusammenfassung dieses Vorgangs

Dazu wird folgende Funktion definiert

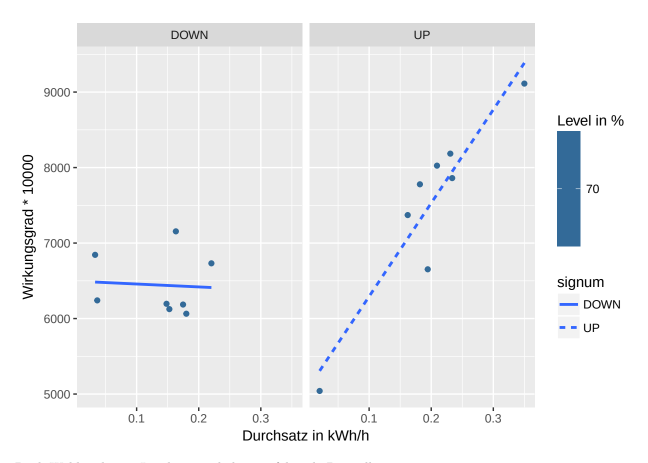
```
zyklen_bilden <- function(xdata, x) {  # xdata = Datensatz, x Vorgabe eines Levels
  xdata = zyklus_daten_gen(xdata, x)
  xdata = zyklus_summen_gen(xdata,x)
  red_data = zyklus_reduzieren(xdata)
  return(red_data)
}</pre>
```

Sie gibt die Auswertung zurück mit jeweils einem Wert pro Zyklus.

3 Graphische Auswertungen

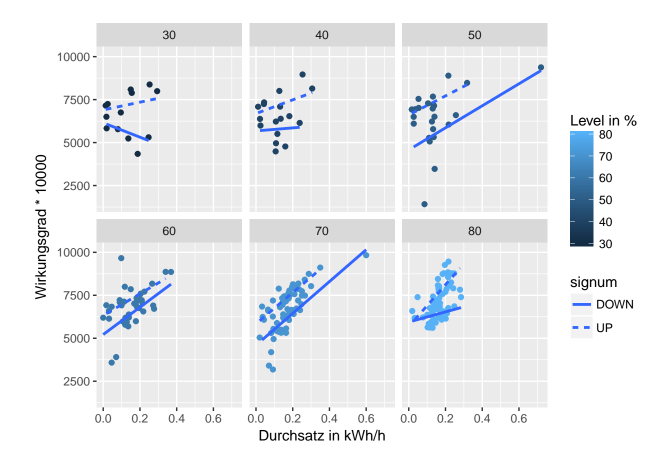
3.1 Darstellung der Wirkungsgrade in Abhängigkeit von Durchsatz

Die maximale Energiedifferenz zwischen höchsten und niedrigsten Wert im Speicher in einer Halbperiode dividiert durch die Dauer der Halbperiode wird als (Energie-)Durchsatz bezeichnet angegeben in Wh/h. 'lev' bezeichnet dem gewählten level dividiert durch 1000.



Duch Wahl mehrerer Levelwerte erhält man folgende Darstellung

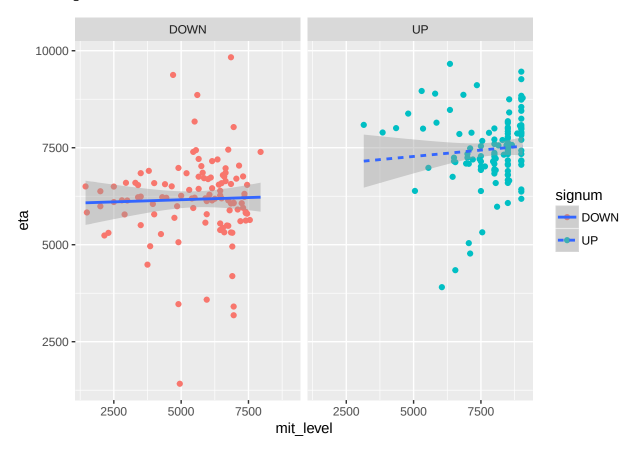
```
some_levels <- c(3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000)
proj_level <- tibble()</pre>
for ( level in some_levels) {
                                       # zu jedem level den Datensatz auswerten und reduzieren auf eine
  proj_level <- rbind(proj_level, zyklen_bilden(data, level)) # weber mehrere Level aufsammeln
proj_level %>%
   filter(eta <= 10000 & eta != 0) %>%
   filter(day >= "2017-10-01") %>%
   ggplot(aes(x = durchsatz/1000, y = eta)) +
   geom_point(aes(x = durchsatz/1000, y = eta, color=lev)) +
   geom_smooth(mapping = aes(x = durchsatz/1000, y = eta, linetype = signum ),method=lm, se =FALSE) +
   labs(
      x = "Durchsatz in kWh/h",
      y = "Wirkungsgrad * 10000",
      color = "Level in %"
   \#geom\_line(mapping = aes(x = durchsatz, y = eta, linetype = signum)) \#+
   facet_wrap(~ lev)
```



3.2 Darstellung der Wirkungsgrade in Abhängigkeit von der Mitte der Halbperiode

```
Proj_Level_Eta_vs_mit_level.R
source("05 Grafik Eta vs Mitte.R", print.eval=TRUE)
## level 8000
## # A tibble: 106 x 27
##
                     zeit batt_ladung batt_entladung ladezustand
##
                   <dttm>
                                 <dbl>
                                                <dbl>
                                                             <dbl> <dbl>
   1 2017-10-01 00:40:00
                               0.00000
                                           19.3333333
##
                                                                 0
                                            0.0000000
                                                              8000
    2 2017-10-01 14:10:00
                             115.08333
                                                                     163
    3 2017-10-01 14:15:00
                             87.33333
                                            0.1666667
                                                              8100
##
                                                                     164
##
    4 2017-10-02 00:15:00
                               0.00000
                                            9.0833333
                                                              8000
                                                                     284
                                                              8000
                                                                     397
    5 2017-10-02 09:40:00
                             108.50000
                                            0.000000
##
    6 2017-10-02 09:45:00
                             163.50000
                                            0.0000000
                                                              8200
                                                                     398
    7 2017-10-02 21:50:00
                               0.00000
                                           23.5000000
                                                              8000
                                                                     543
                             172.08333
                                            0.0000000
                                                              8000
                                                                     743
##
    8 2017-10-03 14:30:00
                                                              8200
    9 2017-10-03 14:35:00
                             105.66667
                                            0.0000000
                                                                     744
## 10 2017-10-03 21:45:00
                               0.00000
                                           23.9166667
                                                              8000
                                                                     830
## # ... with 96 more rows, and 22 more variables: day <date>, hour <dbl>,
       ladediff <dbl>, is_min <dbl>, is_max <dbl>, daypd <dbl>,
       len_daypd <dbl>, day_bat_in <dbl>, day_bat_out <dbl>,
       day_period_ladehub <dbl>, zyklus <dbl>, len_zyklus <dbl>,
## #
```

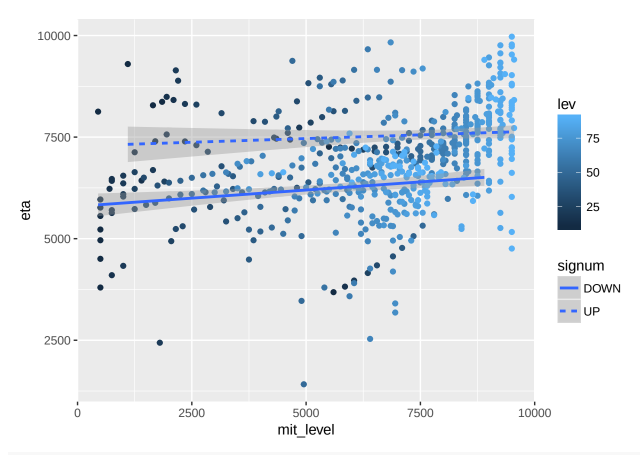
```
## # lev_bat_in <dbl>, lev_bat_out <dbl>, eta <dbl>, max_level <dbl>,
## # min_level <dbl>, hub_level <dbl>, mit_level <dbl>, durchsatz <dbl>,
## # signum <chr>, lev <dbl>
```



3.2.1 Das Gleiche mit Aufsammeln von Daten zu mehreren Levels

Wirkungsgrade eta=0 oder eta > 10000 werden ausgeblendet.

```
some_levels <- c(1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000,5500, 6000,6500, 7000,7500, 8000,
proj_level <- tibble()
for (level in some_levels) {
    proj_level <- rbind(proj_level, zyklen_bilden(data,level))
}
proj_level %>%
    filter(eta != 0 & eta <= 10000) %>%
    ggplot(aes(x = mit_level, y = eta)) +
    geom_point(aes(x = mit_level, y = eta, color=lev)) +
    geom_smooth(mapping = aes(x = mit_level, y = eta, linetype = signum), method=lm) #+
```



 $\#geom_line(mapping = aes(x = durchsatz, y = eta, linetype = signum)) + \\ \#facet_wrap(\sim signum)$