# 1. Bodensaugspannung in nutzbare Feldkapazität (nFK) umwandeln

# Samantha Rubo

# 2021-12-08

# Wasserhaltevermögen der Felder der HGU:

Schicht Nr.	Bezeichnung	$100\% \mathrm{nFK}$ entsprechen	"Wassergehalt (Vol.% bei 100%nFK)"
1	$0\text{-}30~\mathrm{cm}$	49.3  mm	16.4%
2	30-60  cm	$46.1  \mathrm{mm}$	15.4%
3	$60\text{-}90~\mathrm{cm}$	43.4  mm	14.5%

Daten unter "Z:\Außenbetrieb\Flächenbelegung\Wasserhaltevermögen Böden Felder Gb.xlsx"

knitr::include\_graphics("../graphics/Feldkapazität\_Thomas.png")

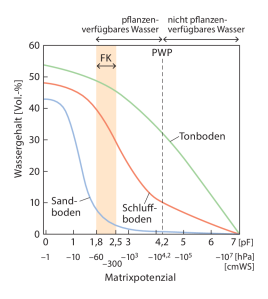


Figure 1: "Beziehung Volumetrischer Wassergehalt ~ Matrixpotential. Berechnungsgrundlage der nFK. Quelle: Thomas F. (2018) Ökophysiologische Leistungen der Höheren Pflanzen. In: Grundzüge der Pflanzenökologie. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-54139-5 $\,$ 3"

# Grenzwerte zur Berechnung der nutzbaren Feldkapazität

```
pf_min <- 1.8
pf_max <- 4.2
hPa_min <- 10^pf_min
hPa_max <- 10^pf_max
# Vol% Wasser bei 100% nFK für drei Bodentiefen:
T0020 <- 49.3*(2/3) #20cm statt 30</pre>
```

```
T4060 <- 46.1*(2/3) #20cm statt 30
T2040 <- T0020 - (T0020 - T4060) / 2
```

Tensiometer-Daten, Wetter und Bewasserung aus SQLite-Datenbank lesen.

```
# Verbindung zur Datenbanl herstellen:
path0 <- "GeoSenSys2020/Data_2020/Database_Protokolle/Database_CSV_Tabellen_HGU/HGU_GeoSenSys_V3_6.db"
# Verbindung zur Datenbanl herstellen:
path1 <- ifelse(Sys.info()["user"] == "samantha_machgu",</pre>
                "~/Documents/Mac_HGU_Github/",
                "../../"
)
db <- paste0(path1, path0) # DB in other R-Project
db1 <- dbConnect(RSQLite::SQLite(), db)</pre>
# Query fuer Tensiometer-Datensatz
query <- "SELECT
       Spinat_Saetze.satz_id,
      -- Varianten.variante_acronym,
       Varianten.variante_H2O,
        Parzellen.wiederholung,
        Tensiometer.zeit_messung,
        Tensiometer.bodensaugspannung_0020_hPa,
        Tensiometer.bodensaugspannung_2040_hPa,
        Tensiometer.bodensaugspannung_4060_hPa
       FROM Tensiometer
       LEFT JOIN Parzellen ON Tensiometer.parzelle_id = Parzellen.parzelle_id
        LEFT JOIN Varianten ON Parzellen.variante_id = Varianten.variante_id
       LEFT JOIN Spinat_Saetze ON Varianten.satz_id = Spinat_Saetze.satz_id
        WHERE Varianten.variante_N = 'N100'
        ;" #zunächst nur fuer Stickstoff-vollversorgte Varianten
tensio <- dbGetQuery(db1, query)</pre>
#### Query fuer Wetter-Daten:
query2 <- "SELECT
       Wetter.satz_id,
        Wetter.datum_wetter,
        Wetter.niederschlag_mm
        FROM
        Wetter"
wetter <- dbGetQuery(db1, query2) %>% # Niederschlag aller Saetze einlesen
   mutate_at("datum_wetter", ~ as_date(.))
# Query fuer Bewaesserungs-Datensatz
query3 <- "SELECT
       Spinat_Saetze.satz_id,
       -- Varianten.variante_acronym,
       Varianten.variante_H2O,
```

```
Parzellen.wiederholung,
       Bewaesserung.datum_bewaesserung,
       Bewaesserung.wassermengen mm
       FROM Bewaesserung
       LEFT JOIN Parzellen ON Bewaesserung.parzelle_id = Parzellen.parzelle_id
       LEFT JOIN Varianten ON Parzellen.variante_id = Varianten.variante_id
       LEFT JOIN Spinat_Saetze ON Varianten.satz_id = Spinat_Saetze.satz_id
       WHERE Varianten.variante N = 'N100'
bewaesserung <- dbGetQuery(db1, query3) %>% # Bewaesserung aller Saetze einlesen
   mutate_at("datum_bewaesserung", ~ as_date(.)) %>%
   rename(bewaesserung_mm = wassermengen_mm)
query4 <- "SELECT
       satz id,
       datum_aussaat,
       datum ernte
       FROM Spinat saetze;"
saetze_ausaat <- dbGetQuery(db1, query4) %>% # Aussaat- und Erte-Datum aller Saetze einlesen
   mutate_at(c("datum_aussaat", "datum_ernte"), ~ as_date(.))
dbDisconnect(db1) # Verbindung zur Datenbank beenden
rm(db, db1, path1, query, query2, query3, query4) # Helfer-Objekte loeschen
Daten formatieren und Tagesmittelwerte der Bodensaugspannung berechnen
```

```
###"Tage seit Aussaat" anfuegen
```

```
saetze_ausaat <- tensio %>% group_by(satz_id) %>%
    summarise(datum_min = min(zeit_messung, na.rm = TRUE)) %>%
    left_join(saetze_ausaat, by="satz_id") %>%
    mutate(tage_verzug = datum_min - datum_aussaat)

tensio <- tensio %>% group_by(satz_id, variante_H2O, wiederholung) %>%
    mutate(tage_seit_aussaat = c(1,diff(zeit_messung)), .after = zeit_messung) %>%
    mutate_at("tage_seit_aussaat", ~cumsum(.)) %>%
```

```
left_join(saetze_ausaat %>% select(satz_id,tage_verzug)) %>%
mutate_at("tage_seit_aussaat", ~as.numeric(.+tage_verzug)) %>%
select(-tage_verzug)
```

#Korrektur der Wassersäule im Tensiometer: Anleitung des Herstellers: https://pronova.de/neusale/neu/1 249/bambach-stecktensiometer-premium ist bereits in NM Excel-Datei passiert.

# hPa in pf umwandeln: log10(hPa)

```
tensio <- tensio %>%
  mutate(
    pf_0020 = log10(bodensaugspannung_0020_hPa),
    pf_2040 = log10(bodensaugspannung_2040_hPa),
    pf_4060 = log10(bodensaugspannung_4060_hPa)
)
```

### nFK berechnen

#Tensio bei 0cm erweitern

```
# tensio0 <- tensio_melted %>%
# filter(Bodentiefe == 20) %>%
# mutate(Bodentiefe = 0)
#
# tensio_melted <- bind_rows(tensio_melted, tensio0)
#
# rm(tensio0)</pre>
```

# Tabelle formatieren für ggplot

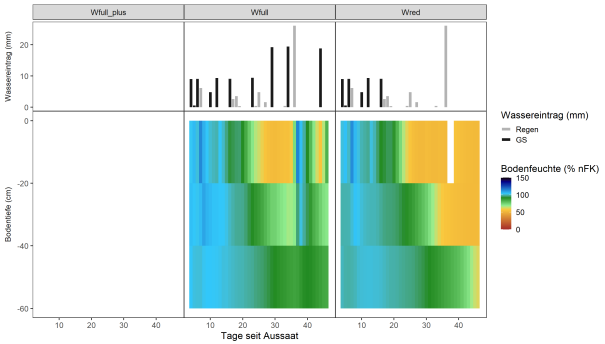
```
# mutate_at("Bodentiefe", ~ifelse(max(diff(.)) == 10, .+10,.)) %>%
mutate(kategorie = factor("nFK", levels = c("wasserinput", "nFK")))
```

# Wetter- und Bewässerungsdaten formatieren und zusammenführen

```
# Bewaesserung und Niederschlag in eine Tabelle zusammenfuehren
wasser_gesamt <- tensio %>%
    select(satz_id, variante_H2O, wiederholung, zeit_messung, tage_seit_aussaat) %>%
   left join(wetter, by = c("satz id", "zeit messung" = "datum wetter")) %>%
   left_join(bewaesserung, by = c("satz_id", "variante_H20", "wiederholung",
                                   "zeit messung" = "datum bewaesserung"
   )) %>%
    # Faktorstufen sortieren (für Grafik)
   tidyr::pivot_longer(
        cols = c("bewaesserung_mm", "niederschlag_mm"),
        names to = "variable", values to = "value"
   ) %>%
    mutate(kategorie = factor("wasserinput", levels = c("wasserinput", "nFK"))) %>%
    mutate_at("variante_H20", ~ factor(., levels = c("Wfull_plus", "Wfull", "Wred")))
#stacked values anfuegen fuer plot:
stacked_bars_plot <- function(data, gruppen){</pre>
    data %>%
        group_by_at(vars(gruppen)) %>%
        mutate_at("value", ~ifelse(is.na(.), 0, .)) %>%
        mutate(value stacked = cumsum(value)) %>%
        mutate(value min = ifelse(variable == "bewaesserung mm", 0, value[1])) %%
        mutate at(c("value stacked", "value min"), ~ifelse( value == 0, NA, .)) %%
        ungroup()
}
wasser_gesamt <- stacked_bars_plot(</pre>
   data = wasser_gesamt,
    gruppen = c("kategorie", "satz_id", "variante_H20",
                "wiederholung", "zeit_messung", "tage_seit_aussaat")
#Standardabweichung der Wiederholung ###Daten
tensio_sd <- tensio_melted %>%
   pivot_wider(id_cols = c("kategorie",
                            "satz_id", "variante_H20",##
                            "zeit_messung", "tage_seit_aussaat", "Bodentiefe"),
                names_from = "wiederholung", values_from = "nFK_prozent") %>%
   rowwise() %>%
   mutate(nfK_sd = sd(c(a,b,c,d), na.rm = TRUE)) %>%
    select(-a, -b, -c, -d) %>%
   ungroup
wasser_gesamt_sd <- wasser_gesamt %>%
   filter(variable != "niederschlag_mm") %>%
    #niederschlag_mm ausschließen, da alle Wiederholungen gleich.
   pivot wider(id cols = c("kategorie",
```

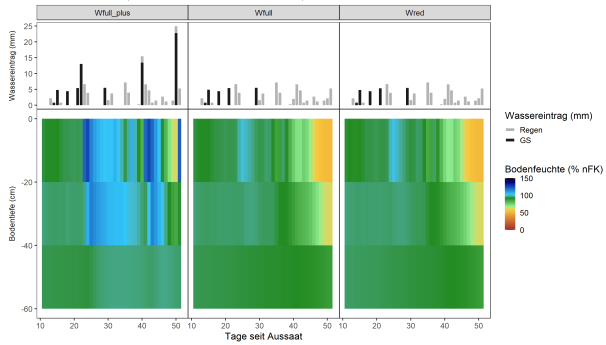
```
"satz_id", "variante_H20", ##
                             "variable", "zeit_messung", "tage_seit_aussaat"),
                names from = "wiederholung", values from = "value") %>%
    rowwise() %>%
    mutate(wasser_sd = sd(c(a,b,c,d), na.rm = TRUE)) %>%
    mutate_at("wasser_sd", ~ifelse(.==0, NA,.)) %>%
    select(-a, -b, -c, -d) %>%
    ungroup
#Funktionen für nFK-Plot aus Skript sourcen:
source("../scripts/nfk plot functions.R")
#Beispiel:
#px <-
plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2021, Satz 3, Feld 6", wdh = FALSE, grafik = NULL) #grafik = "smooth"
plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wred'",
         wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = "smooth")
#ggsave(filename = "../graphics/X20cm_Schritte/nFK_2022_Satz1.png", plot = px, device = "png", width =
#Plot-Funktion ausfuehren
#c("smooth", NULL)
#qrafik <- "smooth" #NULL #fuer 20cm-Schritte.</pre>
grafik <- NULL</pre>
p2 <- plot_nfk(satz_nr = 2, subtitle = "2020, Satz 2, Feld 4a (*Paper)", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p3 <- plot_nfk(satz_nr = 3, subtitle = "2021, Satz 1, Feld 6", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p4 <- plot_nfk(satz_nr = 4, subtitle = "2021, Satz 2, Feld 4b", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p5 <- plot_nfk(satz_nr = 5, subtitle = "2021, Satz 3, Feld 6", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p6 <- plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2022, Satz 1, Feld 4a", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p7 <- plot_nfk(satz_nr = 7, subtitle = "2022, Satz 2, Feld 4b", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p8 <- plot nfk(satz nr = 8, subtitle = "2022, Satz 3, Feld 4a", wdh = FALSE, grafik = grafik)
p2; p3; p4; p5; p6; p7; p8
#Grafik speichern
# file_list <- list(</pre>
#
      #
            #file1 <- #keine Tensiometer-Daten fuer Satz 1
#
            file2 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2020_Satz2.png",
            file3 = "../graphics/nFK plots/X20cm Schritte/nFK 2021 Satz1.png",
#
#
            file4 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2021_Satz2.png",
#
            file5 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2021_Satz3.png",
#
            file6 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2022_Satz1.png",
#
      file7 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2022_Satz2.png",
#
      file8 = "../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_2022_Satz3.png")
# purrr::map2(file_list, list(#p6,
      p7.
#
      p8),
#
      ~ggsave(filename = .x, plot = .y, device = "png", width = 10, height = 6, dpi = 300)
# )
```

2020, Satz 2, Feld 4a (\*Paper) (Kulturdauer: 2020-07-27 bis 2020-09-17)

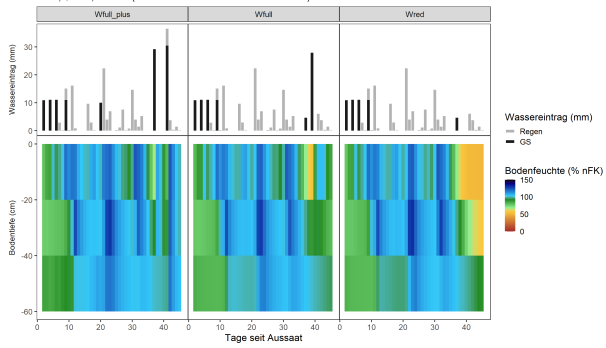


# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 1, Feld 6 (Kulturdauer: 2021-04-06 bis 2021-05-31)

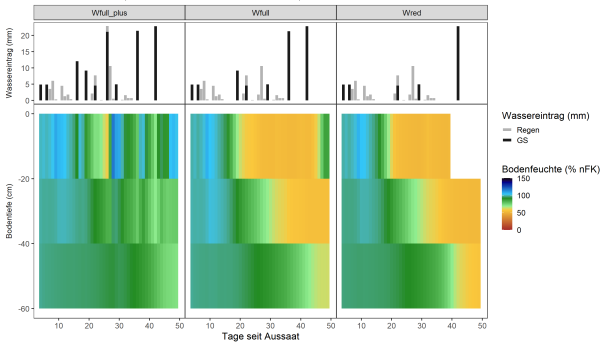


2021, Satz 2, Feld 4b (Kulturdauer: 2021-06-14 bis 2021-08-01)

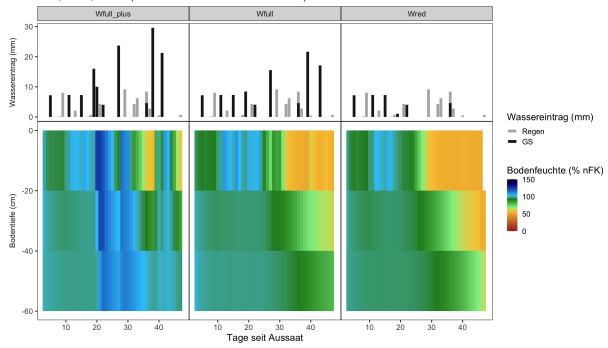


# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 3, Feld 6 (Kulturdauer: 2021-07-27 bis 2021-09-05)

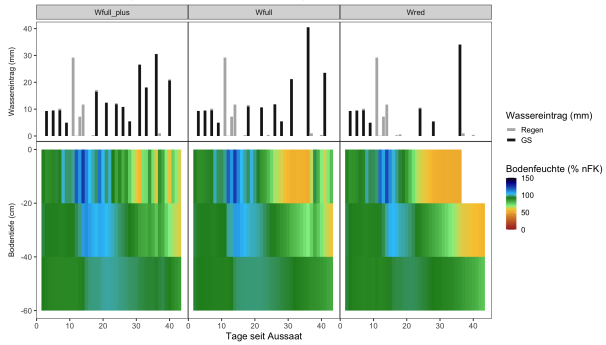


2022, Satz 1, Feld 4a (Kulturdauer: 2022-04-18 bis 2022-06-05)

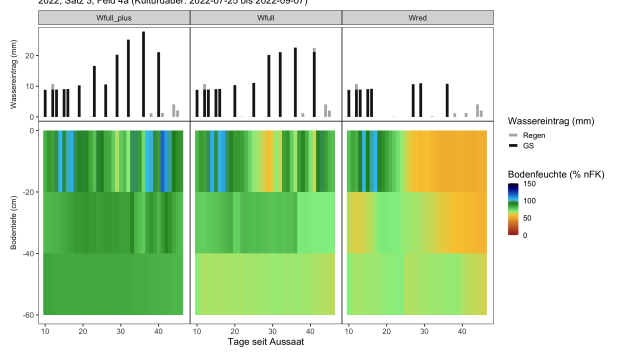


# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2022, Satz 2, Feld 4b (Kulturdauer: 2022-06-14 bis 2022-07-27)



# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch 2022, Satz 3, Feld 4a (Kulturdauer: 2022-07-25 bis 2022-09-07)

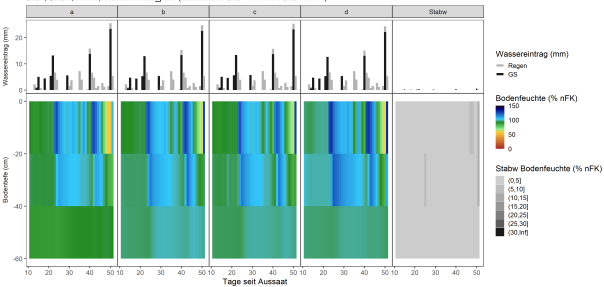


# Plots pro Variante (== Vergleich der Wiederholungen):

```
#2020 Satz2: nur an zwei Stellen Tensiometer: keine Wiederholung.
#2021 Satz1
p1 <- plot_nfk(satz_nr = 3, subtitle = "2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wfull_plus'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p2 <- plot_nfk(satz_nr = 3, subtitle = "2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wfull'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p3 <- plot_nfk(satz_nr = 3, subtitle = "2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wred'",
               wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#2021 Satz2
p4 <- plot_nfk(satz_nr = 4, subtitle = "2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull_plus'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p5 <- plot_nfk(satz_nr = 4, subtitle = "2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p6 <- plot_nfk(satz_nr = 4, subtitle = "2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wred'",
               wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#2021 Satz3
p7 <- plot_nfk(satz_nr = 5, subtitle = "2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wfull_plus'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p8 <- plot_nfk(satz_nr = 5, subtitle = "2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wfull'",
               wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p9 <- plot_nfk(satz_nr = 5, subtitle = "2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wred'",
               wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#2022 Satz1
p10 <- plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2022, Satz 1, Feld 4a, Variante 'Wfull_plus'",
```

```
wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p11 <- plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2022, Satz 1, Feld 4a, Variante 'Wfull'",
                wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p12 <- plot_nfk(satz_nr = 6, subtitle = "2022, Satz 1, Feld 4aVariante 'Wred'",
                wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#2022 Satz2
p13 <- plot_nfk(satz_nr = 7, subtitle = "2022, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull_plus'",
                wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p14 <- plot_nfk(satz_nr = 7, subtitle = "2022, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull'",
                wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p15 <- plot nfk(satz nr = 7, subtitle = "2022, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wred'",
                wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#2022 Satz3
p16 <- plot_nfk(satz_nr = 8, subtitle = "2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wfull_plus'",
                wdh = TRUE, variante = "Wfull_plus", grafik = grafik)
p17 <- plot_nfk(satz_nr = 8, subtitle = "2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wfull'",
                wdh = TRUE, variante = "Wfull", grafik = grafik)
p18 <- plot_nfk(satz_nr = 8, subtitle = "2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wred'",
                wdh = TRUE, variante = "Wred", grafik = grafik)
#Grafiken der Wiederholung speichern
# Jahr <- "2022"
# file list <- list(</pre>
      file1 = paste0("../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz1_Wfull_plus.png"),
      file2 = paste0("../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz1_Wfull.png"),
#
      file3 = paste0("../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz1_Wred.png"),
#
      file \textit{4} = paste \textit{0} (".../graphics/nFK\_plots/X20cm\_Schritte/nFK\_", Jahr, "\_Satz2\_Wfull\_plus.png"), \\
#
#
      file5 = pasteO("../qraphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz2_Wfull.pnq"),
      file6 = paste0(".../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz2_Wred.png"),
#
      file7 = paste0("../qraphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz3_Wfull_plus.pnq"),
#
     file8 = pasteO("../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz3_Wfull.png"),
#
#
      file9 = paste0(".../graphics/nFK_plots/X20cm_Schritte/nFK_", Jahr, "_Satz3_Wred.png"))
# purrr::map2(file_list, list(p10,p11,p12,p13,p14,p15,p16,p17,p18),
#
              ~ggsave(filename = .x, plot = .y, device = "png", width = 12, height = 6, dpi = 300)
# )
```

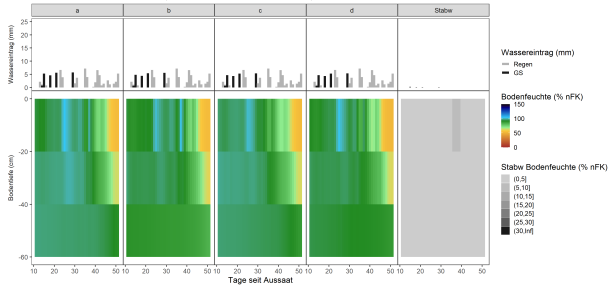
2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wfull\_plus' (Kulturdauer: 2021-04-06 bis 2021-05-31)



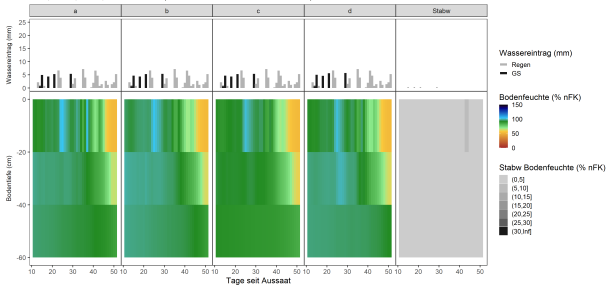
# ## 2021, Satz1

# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wfull' (Kulturdauer: 2021-04-06 bis 2021-05-31)



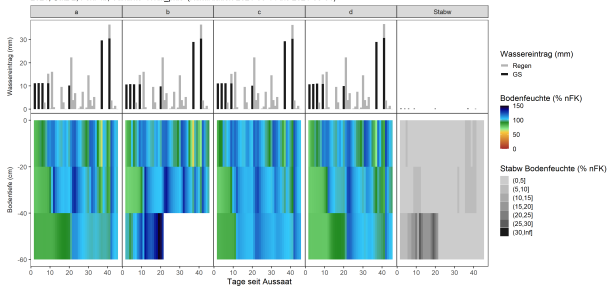
Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch 2021, Satz 1, Feld 6, Variante 'Wred' (Kulturdauer: 2021-04-06 bis 2021-05-31)



# 2021, Satz 2

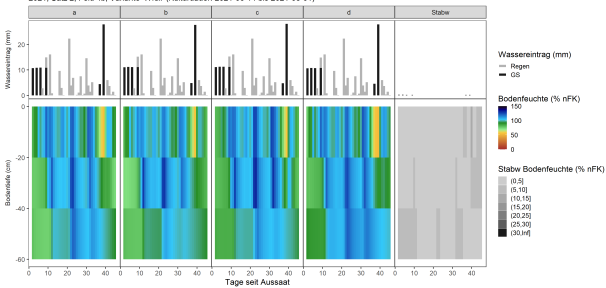
#### Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull\_plus' (Kulturdauer: 2021-06-14 bis 2021-08-01)



# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull' (Kulturdauer: 2021-06-14 bis 2021-08-01)



2021, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wred' (Kulturdauer: 2021-06-14 bis 2021-08-01)

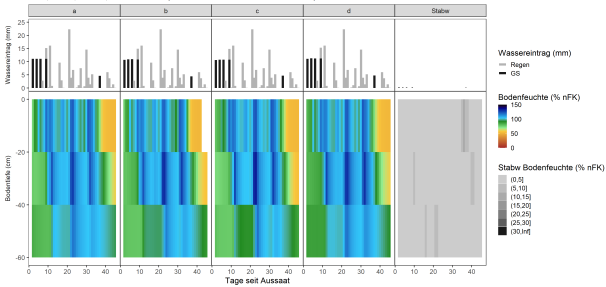


Figure 1: aaa

# 2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wfull\_plus' (Kulturdauer: 2021-07-27 bis 2021-09-05)

Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

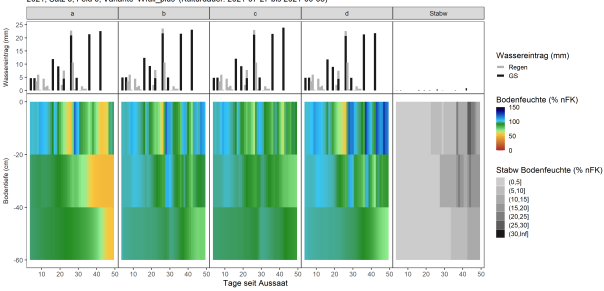


Figure 2: aaa

2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wfull' (Kulturdauer: 2021-07-27 bis 2021-09-05)

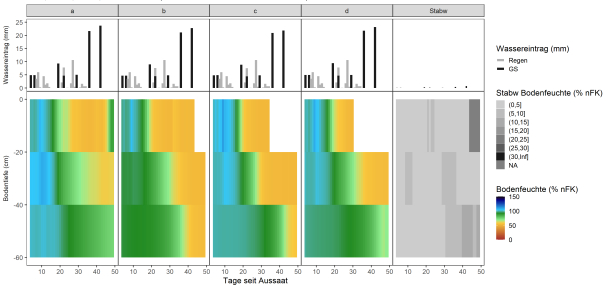
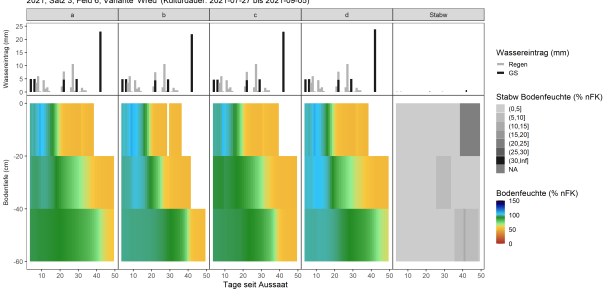


Figure 3: aaa

# 2021, Satz 3

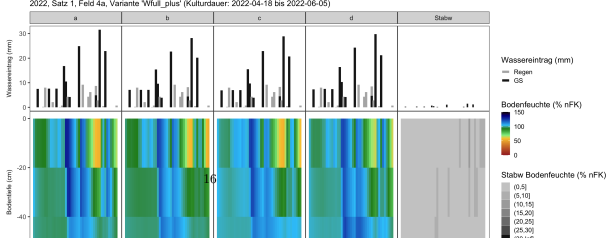
#### Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2021, Satz 3, Feld 6, Variante 'Wred' (Kulturdauer: 2021-07-27 bis 2021-09-05)



# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2022, Satz 1, Feld 4a, Variante 'Wfull\_plus' (Kulturdauer: 2022-04-18 bis 2022-06-05)



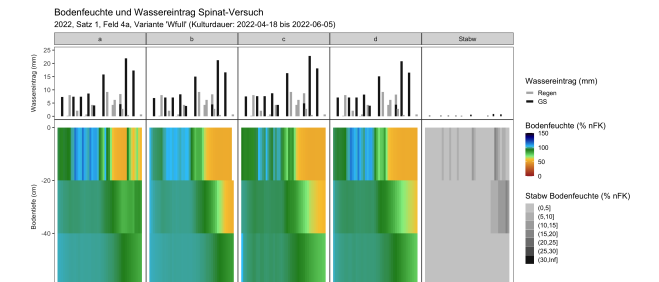


Figure 4: aaa

Tage seit Aussaat

30

# 2022, Satz2

# 2022, Satz3

2021, Wfull\_plus, Wiederholung b, Bodentiefe: 40-60cm: Dies scheinen Fehlmessungen zu sein. Dafür spricht die hohe Stabw, sowie der Ausfall des Messgerätes nach Bodenfeuchtr-Werten < 140% nFK (maximale Werte aller Daten). Fuer eine weiter-Verwendung in ANNi wird diese Wiederholung aus dem Datensatz entfernt.

#Unplausible Tensiometer-Daten entfernen:

20

```
tensio <- tensio %>%
    filter(satz_id !=4 | wiederholung != "b" | variante_H20 != "Wfull_plus")# %>%
#filter(satz_id !=7 | !wiederholung %in% c("b", "c") | variante_H20 != "Wfull_plus")
```

# Auf 10-cm Schritte anpassen (Übertragbarkeit zu N-Düngemodell des IGZ)

2022, Satz 1, Feld 4aVariante 'Wred' (Kulturdauer: 2022-04-18 bis 2022-06-05)

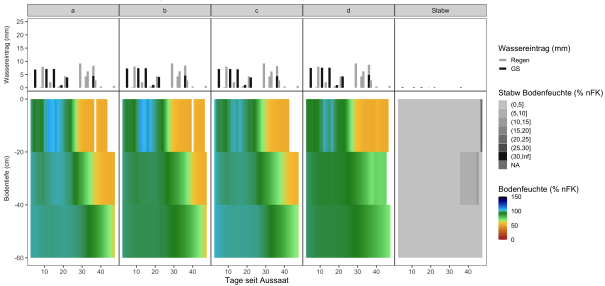


Figure 5: aaa

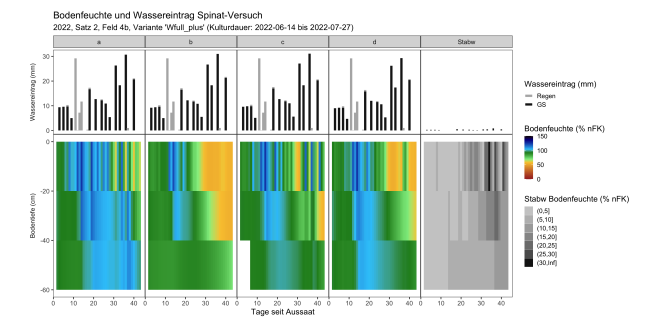


Figure 6: aaa

2022, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wfull' (Kulturdauer: 2022-06-14 bis 2022-07-27)

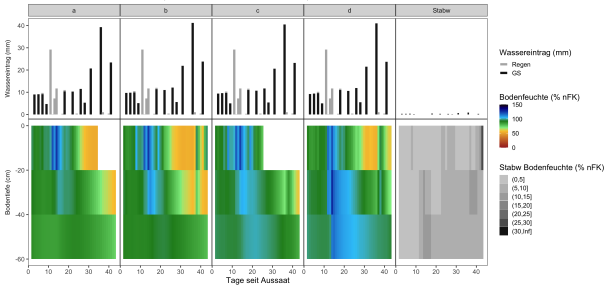


Figure 7: aaa

# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2022, Satz 2, Feld 4b, Variante 'Wred' (Kulturdauer: 2022-06-14 bis 2022-07-27)

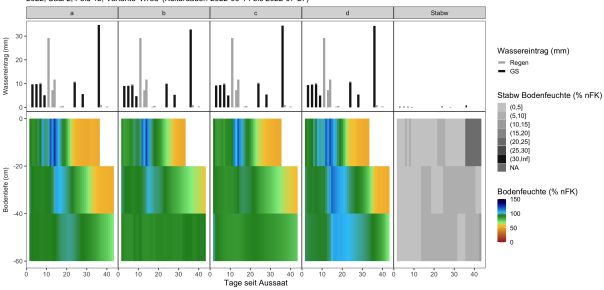


Figure 8: aaa

2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wfull\_plus' (Kulturdauer: 2022-07-25 bis 2022-09-07)

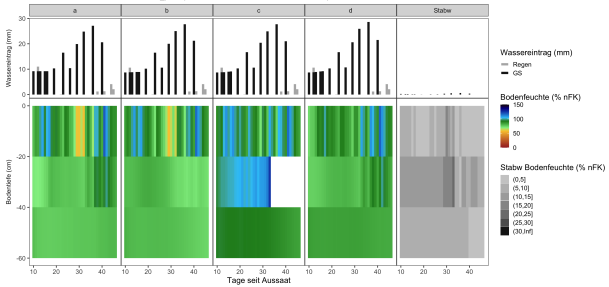


Figure 9: aaa

# Bodenfeuchte und Wassereintrag Spinat-Versuch

2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wfull' (Kulturdauer: 2022-07-25 bis 2022-09-07)

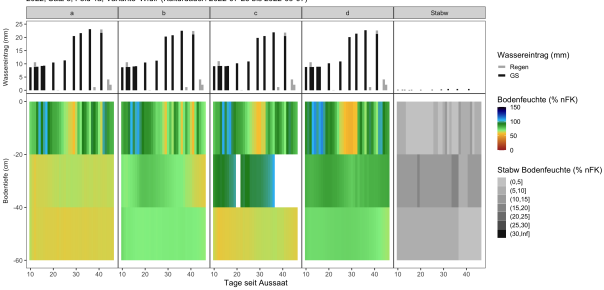


Figure 10: aaa

2022, Satz 3, Feld 4a, Variante 'Wred' (Kulturdauer: 2022-07-25 bis 2022-09-07)

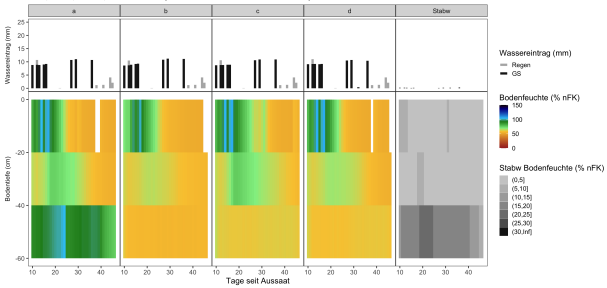


Figure 11: aaa

```
#nFK-Tabelle speichern
```

```
# file1 <- ".../data/derived_data/nfK_2020_2022_20220805_10cm_Schritte.csv" # data.table::fwrite(x = tensio,file = file1, sep = ";", dec = ".")
```

# #Bewässerung-Tabelle speichern