Damit R mit Datum und Uhrzeit richtig umgehen kann werden Strings wie 15. Januar 2009 intern in eine Zahl umgewandelt.

- → Hierbei wird ein sogenannter Referenztag angelegt (*epoch*), von welchem aus alle Tage berechnet werden
- **★** In R ist der Referenztag der 1. Januar 1970
- **◆ Intern wird dadurch der** 15. Januar 2009 **als 14259 abgespeichert**
- **◆** Wie bei Faktorvariablen erscheint ein Datum als String-Variable
 - → Jedoch: Bei der Ausgabe des Datentyps erkennen wir, dass es sich um ein Datum handelt

```
library(lubridate)
x <- dmy("15. Januar 2009")
class(x) # welcher Objekttyp ist hier enthalten</pre>
```

```
[1] "Date"
```

```
as.numeric(x) # Von R intern verwendet
```

- **★** ggplot2 beachtet den Datentyp und kann Datumsformate richtig wiedergeben
- ◆ Mit dem Paket lubridate können Sie in R effizient mit dem Datumsformat arbeiten
- ◆ Sie können mit lubridate den Tag, Monat und Jahr einzeln aus einem Datum extrahieren

Eine weitere wichtige Funktion um Strings ins Datumsformat zu konvertieren sind die Parser

★ Hier ein etwas ausführlicheres Beispiel zu den Möglichkeiten eines Parsers in lubridate:

```
[1] "2003-01-01" "2007-02-09" "2005-01-02" "2009-01-03" "2010-04-07" [6] "2007-01-14" "2003-01-05"
```

Problematisch: Wenn das Datum nicht im Format "Jahr, Monat, Tag" vorhanden ist, sondern bspw. in "Monat, Tag, Jahr"

Hierfür bietet lubridate alle möglichen Kombinationen von ymd als Parser an:

◆ Bspw. mdy oder dmy

Angenommen Sie haben heute mittag um 14:00 Uhr Ortszeit einen Flug nach New York. Die Flugzeit beträgt 9h. Zu welcher Uhrzeit landen Sie in New York (Ortszeit) und wie viel Uhr ist es dann in Frankfurt?

Angenommen Sie haben heute mittag um 14:00 Uhr Ortszeit einen Flug nach New York. Die Flugzeit beträgt 9h. Zu welcher Uhrzeit landen Sie in New York (Ortszeit) und wie viel Uhr ist es dann in Frankfurt?

Sie können mit lubridate neben dem Tag auch die Uhrzeit auslesen indem Sie hms an den Datumsparser anhängen und zusätzlich alle Zeitzonen einpflegen mit den OlsonNames ():

Angenommen Sie haben heute mittag um 14:00 Uhr Ortszeit einen Flug nach New York. Die Flugzeit beträgt 9h. Zu welcher Uhrzeit landen Sie in New York (Ortszeit) und wie viel Uhr ist es dann in Frankfurt?

Sie können mit lubridate neben dem Tag auch die Uhrzeit auslesen indem Sie hms an den Datumsparser anhängen und zusätzlich alle Zeitzonen einpflegen mit den OlsonNames ():

```
start <- dmy_hms("6. Mai 2019 14:00:00", tz = "Europe/Berlin")
```

Angenommen Sie haben heute mittag um 14:00 Uhr Ortszeit einen Flug nach New York. Die Flugzeit beträgt 9h. Zu welcher Uhrzeit landen Sie in New York (Ortszeit) und wie viel Uhr ist es dann in Frankfurt?

Sie können mit lubridate neben dem Tag auch die Uhrzeit auslesen indem Sie hms an den Datumsparser anhängen und zusätzlich alle Zeitzonen einpflegen mit den OlsonNames ():

```
start <- dmy_hms("6. Mai 2019 14:00:00", tz = "Europe/Berlin")

start <- dmy_hms("6. Mai 2019 14:00:00", tz = "Europe/Berlin")
ankunft <- start + hours(9)

ankunft_ortszeit <- with_tz(ankunft, tz = "America/New_York")
ankunft_ortszeit</pre>
```

```
[1] "2019-05-06 17:00:00 EDT"
```