



Beschaffung und Auswertung von Daten aus relationalen Datenbanken mit Hilfe von metINFO



## Exkurs: Relationale Datenbanken

# Beispiel für eine Tabelle in einer relationalen Datenbank:

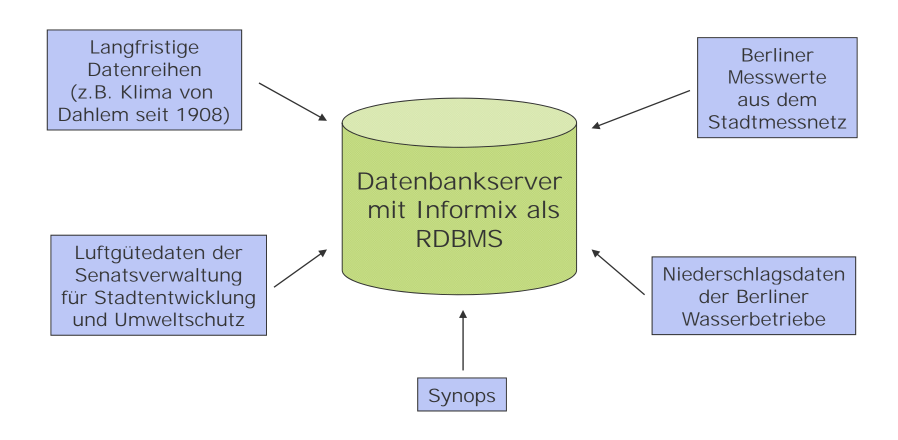
WMO-Kennung	Zeit	Temperatur	Luftdruck	Relative Feuchte
10381	2007-01-01 00:00	7,2	1007,0	78
10384	2007-01-01 00:00	7,2	1009,5	81
10381	2007-01-01 00:10	7,0	1006,6	78

# Vermeidung von Redundanz durch Relationen:

WMO-Kennung	Name				peratur	Luftdruck	Relative Feuchte
10381	Dahlem	200	1-0:00		,2	1007,0	78
10384	Tempelhof	200	01-01 6 0		2	1009,5	81
10 <u>3</u> 81	Daḥlem	200	1-01 00: 1		,0	1006,6	78
				•		•••	



# Operationelle Datenbank der AG MIKS





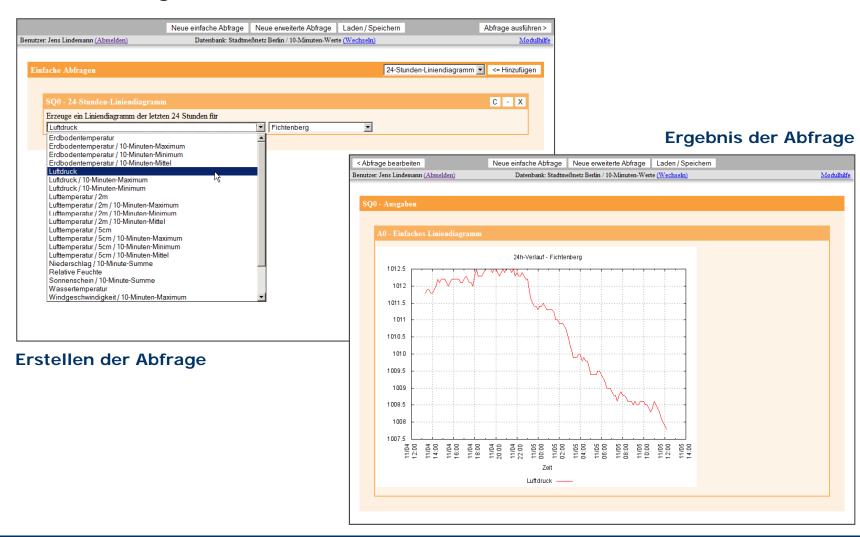
### Was ist metINFO?

- -Einfache Möglichkeit, auf Datenbanken zuzugreifen
  - Keine besonderen Datenbankkenntnisse notwendig
- -Daten können gleichzeitig analysiert und verarbeitet werden
- -Modularer Aufbau
  - Nicht vorhandene Berechnungs- oder Ausgabemöglichkeiten können leicht hinzugefügt werden
- -Webanwendung
  - Direkter Zugriff auf metINFO mittels Webbrowser von jedem Rechner am Institut aus möglich



## Überblick metINFO

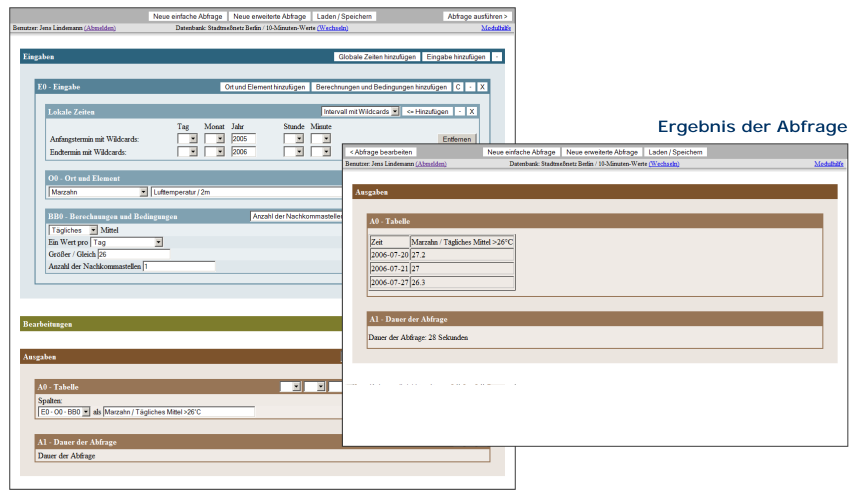
## Einfache Abfrage





## Überblick metINFO

## Erweiterte Abfrage

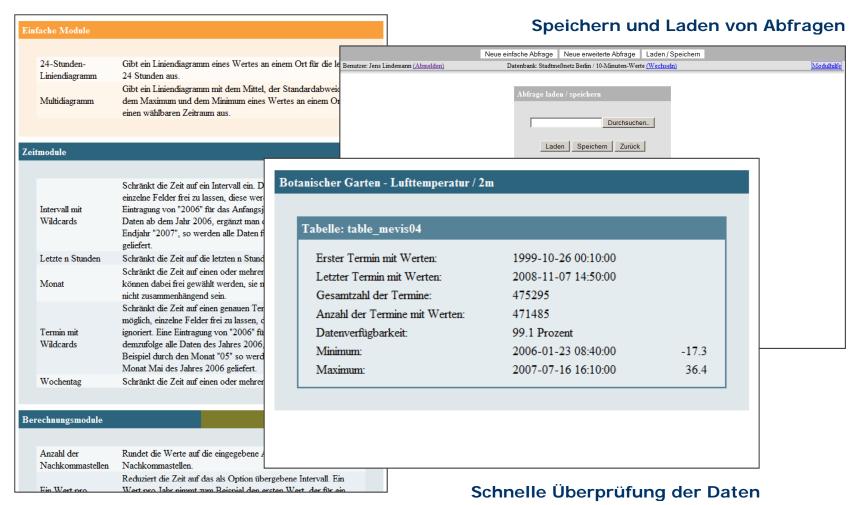


### Erstellen der Abfrage



### Überblick metINFO

#### Weitere Features



#### Modulhilfe



# Eingaben

## Definition von folgenden Parametern:

- Ort und Element der Daten, die man aus der Datenbank haben möchte
  - Luftdruck an der Station Berlin-Dahlem
- Zeitliche Einschränkungen
  - Nur Werte aus den Jahren 2005 bis 2007
  - Nur die Werte der Dienstage im Januar
- Berechnungen
  - Tägliche Mittelwerte, Maximum, Minimum
  - Gleitende Summen
  - Anzahl der Nachkommastellen
- Bedingungen
  - Nur Werte größer/kleiner als X



# Ausgaben

Legen fest, wie die Daten letztlich ausgegeben werden sollen:

- Datenform
  - Tabellen
  - Komma-getrennte Daten (CSV)
  - Extensible Markup Language (XML)
- Grafiken
  - Balkendiagramme
  - Liniendiagramme
  - Scatterdiagramme



# Bearbeitungen

## Möglichkeit der Kombination von verschiedenen Eingaben:

- Berechnungen aus Werten
  - Mittelwerte eines Elements von verschiedenen Stationen
  - Summen, Differenzen, Produkte
- Zeitliche Kombinationen
  - Höchsttemperatur eines Tages unter der Bedingung, daß am Vortag der mittlere Luftdruck größer war als X

### Räumliche Kombinationen von Daten

- Ergänzung von fehlenden Daten einer Station durch die Daten einer anderen Station



# Zugriff

Wie bekomme ich Zugriff auf metINFO?

- Adresse: http://metinfo.met.fu-berlin.de
- Benutzername und Kennwort notwendig, daher bitte persönlich in der AG MIKS vorbeischauen