# Kapitel 3 Das Fundament: Die Basics von Node-RED

Panta rhei – alles bewegt sich, alles ist im Fluss. So formulierte es bereits der griechische Philosoph Heraklit. Von Interesse ist aber das Wie und Wohin. Dieses Kapitel führt Sie hinter die Kulissen von Node-RED und stellt Ihnen die Grundlagen vor.

Wenn Sie effizient mit Node-RED arbeiten wollen, müssen Sie das Nachrichtenkonzept und die zentralen Nodes verstehen. Vieles ist dabei sehr intuitiv aufgebaut, und die Theorie dahinter, die ich Ihnen in diesem Kapitel vorstellen möchte, ist nicht schwer. Anhand von einigen Beispielen auf dem Raspberry Pi möchte ich Ihnen aber konkret zeigen, wie das in der Praxis funktioniert. Auch für dieses Kapitel gilt: Ein sequenzielles Abarbeiten der Abschnitte kann schnell ermüdend sein. Verschaffen Sie sich vielleicht zunächst nur einen Überblick, picken Sie sich einzelne Themen heraus, und kehren Sie zurück, wenn es später hakt und ausführlichere Informationen nötig werden.

## 3.1 Das Message-Konzept von Node-RED

In Kapitel 1 haben Sie bereits erfahren, dass Node-RED auf einer Flow-basierten Programmierung beruht, also auf der strukturierten Kommunikation zwischen Datenblöcken. In der Terminologie von Node-RED heißen diese Datenblöcke *Messages* (dt. Nachrichten). Diese Nachrichten fließen von Station zu Station (»von Node zu Node«). Jede Station verändert, ergänzt oder reagiert anderweitig auf die erhaltenen Nachrichten.

Dies erfordert einen einheitlichen Ansatz, also eine übergreifende Struktur der Nachrichten. Node-RED wendet zu diesem Zweck JavaScript-Objekte an.

## 3.1.1 JSON – das Datenformat für den Datenaustauch

JSON steht für *JavaScript Object Notation*. Es handelt sich um ein Format für den Datenaustausch zwischen einem oder mehreren Systemen, das den modernen Anforderungen der objektorientierten Programmierung in idealer Weise Rechnung trägt. JSON hat sich den letzten Jahren derart verbreitet, dass Sie diesem Format kaum mehr entgehen können. Es wird beispielsweise von den Diensten OpenWeatherMap oder Pushbullet eingesetzt, aber auch das Hue-Beleuchtungssystem und viele andere Programme nutzen es.

Obwohl JSON ursprünglich als Untermenge von JavaScript entwickelt wurde, ist es von der Programmiersprache komplett unabhängig. Aktuell gibt es zwar zwei konkurrierende Standards, das spielt für die meisten Anwendungen in der Praxis jedoch keine Rolle. Weitere Informationen dazu finden Sie unter *https://www.json.org/jsonde.html*.

Das JSON-Format speichert Daten strukturiert und textbasiert. Es greift den Ansatz der objektorientierten Programmierung auf, indem es die Eigenschaften eines Datenobjekts in einem JSON-Objekt abbildet.

### **Objektorientierte Programmierung**

Objektorientierte Programmierung versucht, Objekte aus der realen Welt (aber natürlich auch ganz oft abstraktere Dinge) auf einem System abzubilden und ihnen eine Identität und Verhaltensweisen zuzuordnen. So ist ein Auto beispielsweise durch seine Attribute (*Eigenschaften*) gekennzeichnet, also durch seine Farbe, seinen Hersteller, seine PS-Zahl usw. Auf dieses Objekt werden dann Operationen (*Methoden*) angewendet. So kann ein Auto geradeaus fahren, hupen oder blinken.

JSON-Objekte kommen ohne umfangreiche Deklarationen oder Beschreibungen aus, da sie immer die gleiche Grundstruktur besitzen. Das minimiert den Overhead für den Austausch der abgebildeten Daten und sorgt dafür, dass sie sowohl maschinenbasiert verarbeitet als auch vom menschlichen Betrachter einfach gelesen werden können. Das Anwendungsgebiet beschränkt sich aber nicht auf den Datenaustausch zwischen Anwendungen, sondern umfasst vielfach auch Parametereinstellungen in Konfigurationsdateien (so auch in Node-RED, z. B. die Datei *settings.js*; hier ist dann die Dateiendung *.json* bzw. *.js* üblich).

JSON baut auf zwei Strukturen auf:

- Name-Wert-Paare So kann aus char farbe[] = "blau" (Programmsicht) "farbe": "blau" (JSON) werden.
- Eine geordnete Liste (Tabelle) von Werten So kann aus char farben [][] = {"blau", "rot", "gelb"} (Programmsicht) "farben": ["blau", "rot", "gelb"] (JSON) werden.

JSON kennt folgende Datentypen:

Ein boolescher Wert (Boolean) hat die Schlüsselwörter true oder false. Als Schlüsselwörter werden sie nicht in Anführungszeichen gesetzt.

Beispiel: "anwesend":true

- Ein Nullwert hat das Schlüsselwort null. Beispiel: "zweiteAdresse":null
- ► Eine Zahl kann jede Ziffer sein. Zulässig sind auch ein einleitendes negatives Vorzeichen und ein Dezimalpunkt. Darüber hinaus kann die Zahl durch die Angabe eines Exponenten e oder E mit einem folgenden Vorzeichen + oder – und einer Folge der Ziffern O–9 ergänzt werden. Führende Nullen sind nicht erlaubt, einem Dezimalpunkt muss zumindest eine Ziffer folgen:

```
"Temperatur":27.6
```

 Zeichenketten werden mit doppelten hochgestellten Anführungszeichen eingeleitet und beendet:

"Gruss":"Hallo"

► *Tabellen* beginnen mit [ und enden mit ]. Sie enthalten eine durch Kommata getrennte Liste von Werten gleichen oder verschiedenen Typs. Leere Tabellen sind zulässig, führende Kommata sind jedoch nicht erlaubt:

"farben": ["blau", "rot", "gelb"]

 Objekte beginnen mit { und enden mit }. Sie enthalten eine durch Kommata getrennte Liste von Eigenschaften. Eigenschaften wiederum sind Name-Wert-Paare. Leere Objekte sind zulässig, führende Kommata sind jedoch nicht erlaubt:

{"Vorname":"Michael", "Nachname":"Mustermann"}

Einschränkungen ergeben sich daraus, dass das Datenformat nicht zwischen Ganzund Gleitkommazahlen unterscheidet und dass die Interpretation der Werte der Exponentialdarstellung implementierungsabhängig ist. Auch unterstützt JSON nicht alle von JavaScript unterstützten Datentypen.

Mit der JSON-Notation können Sie Eigenschaften eines Raspberry Pi kurz und eindeutig beschreiben. Die Beschreibung ist aus JSON-Sicht ein Objekt; die Elemente der Beschreibung sind von einer öffnenden geschweiften Klammer { und einer schließenden geschweiften Klammer } umschlossen.

Das erste Element innerhalb dieser Klammerstruktur beinhaltet den Namen und den Typ des Minicomputers in Form eines Name-Wert-Paars mit einem Zeichenstring als Datentyp (z. B. "Typ" : "Raspberry PI 3B+").

Ein Komma trennt es vom zweiten Element. Dieses beherbergt die Angabe zur Speichergröße in MB ebenfalls in Form eines Name-Wert-Paares mit einer Zahl als Datentyp (z. B. "SDRAM" : 1024).

Das nächste durch Komma getrennte Name-Wert-Paar enthält den Takt in GHz als Datentyp Zahl mit einem Dezimalpunkt (z. B. "Takt" : 1.4).

Das folgende Element hält Informationen hinsichtlich angeschlossener Geräte an den USB-Ports bereit. Der Elementname ist "USB". Der Wert ist ein Objekt, das wiederum eine Liste von drei Name-Wert-Paaren enthält, z. B.:

"USB" : {"USB1" : "USB-Stick", "USB2" : "FP", "USB3" : "Arduino"}

Es schließt sich ein Element an, das Informationen zu den *GPIOs* (General Purpose Input/Output, d. h. konfigurierbarer digitaler Port eines integrierten Schaltkreises) aufnimmt. Auch hier ist der Wert wieder ein Objekt mit einer Liste von Name-Wert-Paaren (ein Eintrag für jeden GPIO), wobei die Werte hier als Tabelle hinterlegt sind und deshalb in eckigen Klammern stehen, wie etwa:

```
"GPIO" : {"PINO3" : ["GPIO01", "SDA1", "I2C"], "PINO8" : ["GPIO14", "TXDO"] }
```

Ein letztes Name-Wert-Paar soll Auskunft über das Vorhandensein einer Kamera geben, z. B.:

"Kamera" : false

Die einzelnen Bestandteile des JSON-Objekts sind damit festgelegt. Fix zusammengeschustert sieht das Objekt, das den Raspberry Pi 3 B+ beschreibt, wie folgt aus:

```
{"Typ" : "Raspberry PI 3B+", "SDRAM" : 1024, "Takt" : 1.4, "USB" : {"USB1" :
"USB-Stick", "USB2" : "FP", "USB3" : "Arduino"}, "GPIO" : {"PINO3" :
["GPI001", "SDA1", "I2C"], "PINO8" : ["GPI014", "TXD0"] }, "Kamera" : false}
```

Das ist nicht sonderlich lesbar und augenfreundlich, aber aus der Sicht eines Programms völlig in Ordnung. Eine übersichtlichere Darstellung erreichen Sie mit einem JSON-Formatter wie etwa *https://jsonformatter.org*. Mit ihm können Sie auch selbst erstellte JSON-Strings auf ihre Gültigkeit überprüfen, sie in andere Formate (z. B. XML, CSV) konvertieren und auf den eigenen PC herunterladen (siehe Abbildung 3.1).



Abbildung 3.1 Der JSON-Formatter

### 3.1.2 Messages in Node-RED

Das JSON-Objekt für eine Node-RED-Message besteht im einfachsten Fall aus einer Eigenschaft \_msgid mit einer eindeutigen, die Nachricht kennzeichnenden Nummer und einer Eigenschaft payload (dt. Nutzdaten) mit der eigentlichen Nachricht. Sie haben das bereits in einem ersten Ansatz in dem »Hallo Welt«-Flow aus Abschnitt 2.6 kennengelernt.

Sie können im *debug*-Node die Ausgabe in VOLLES NACHRICHTEN-OBJEKT ändern, damit Sie die gesamte Nachricht angezeigt bekommen (siehe Abbildung 3.2).

```
27.3.2021,14:14:30 node:b7a8159d.e8b098

msg:Object

_msgid: "71ef6333.40b2bc"

payload: "Hallo Welt"

topic: ""
```

Abbildung 3.2 Der debug-Node zeigt ein volles Nachrichten-Objekt an.

Erkennbar sind zunächst drei Name-Wert-Paare:

- \_msgid mit dem Wert "71ef6333.40b2bc"
- ▶ payload mit der Zeichenkette "Hallo Welt"
- topic mit einem leeren Wert. Der Grund dafür ist, dass diese Eigenschaft im inject-Node zwar deklariert, aber nicht gefüllt wurde.

Auf diesem Grundsystem beruht die gesamte Kommunikation in Node-RED. Sie ist jedoch notwendigerweise facettenreicher.

Eine Message kann weitere Eigenschaften haben. Sie legen diese in den Eigenschaften des Nodes und dort in Listeneinträgen fest. Das gilt z. B. für den *inject*-Node, den *change*-Node und viele mehr, wie Abbildung 3.3 zeigt.



Abbildung 3.3 Message-Eigenschaften werden per Listeneintrag definiert.

Ein mögliches Name-Wert-Paar passend für das Beispiel zum Raspberry Pi wäre also wertung und leistungsfähiger Einplatinenrechner als Zeichenkette, so wie in Abbildung 3.4.

≡	msg. wertung	] =	▼ ªz	leistungsfähiger Einplatinenrechner	*	
---	--------------	-----	------	-------------------------------------	---	--

Abbildung 3.4 Message-Eigenschaft für ein Name-Wert-Paar

Im simpelsten Fall ist der Wert des Name-Wert-Paars eine Zeichenkette oder eine Zahl. Die Optionen für den Wert sind jedoch weitaus vielfältiger.

Ein Klick auf den Pfeil nach unten blättert die Möglichkeiten auf:

- ▶ msg. Der Wert ist ein msg-Objekt (also msg.payload oder msg.topic).
- flow / global. Diese Optionen betreffen Kontextvariablen. N\u00e4heres dazu finden Sie in Kapitel 8.
- ▶ <sup>a</sup><sub>z</sub> (String) kennzeichnet eine Zeichenkette.
- ▶ <sup>0</sup><sub>9</sub> (Number) nimmt eine Zahl auf. Das Dezimaltrennzeichen ist ein Punkt.
- o (Boolean) ist ein boolescher Wert, also entweder wahr oder falsch (true/false).
- ▶ {} (JSON) bezieht sich auf ein JSON-Objekt (siehe Abbildung 3.5).

≡ msg. payload = 💌 {}		×	
-----------------------	--	---	--

Abbildung 3.5 Message-Eigenschaft für ein Name-Wert-Paar mit dem Wert »JSON«

Sie können das Objekt direkt eingeben. Es ist aber besser, wenn Sie über • • • in den JSON-Editor wechseln. Abbildung 3.6 zeigt den Node-RED-JSON-Editor mit dem JSON-Objekt »Raspberry Pi 3B+« aus dem vorigen Abschnitt.

Edit JSON	Visual editor		
1 {"Typ" : "Raspberry	/ PI 3B+", "SDRAM" : 1024	, "Takt" : 1.4, "USB" :	Formatiere JSON {"USB1" :

Abbildung 3.6 Der JSON-Editor von Node-RED

Ein Klick auf FORMATIERE JSON erzeugt eine lesefreundliche Darstellung; ein roter Hinweis macht auf Syntaxfehler aufmerksam (siehe Abbildung 3.7).

E	Edit	JSON	Visual editor	
				Formatiere JSON
	1 * 2	{ "Typ": "Raspbo	erry PI 3B+",	
	3 A	"SDRAM": 1024 "Takt": 1.4		
Ĩ	5 <del>-</del> 6 7	Expected ',' instead of USB2": "	B-Stick",	

Abbildung 3.7 Der JSON-Editor zeigt einen Fehler an.

Fahren Sie für nähere Informationen mit dem Mauszeiger auf das Quadrat. Diese Infos sind allerdings nur als grobe Anhaltspunkte zu verstehen, da der eigentliche Fehler oftmals an anderer Stelle liegt – in diesem Beispiel ist es das fehlende Komma in Zeile 3. Beheben Sie etwaige Fehler, denn Node-RED macht Sie bei nahezu jeder Aktion auf noch vorhandene Mängel aufmerksam. Das ist auf Dauer störend. Hilfsweise können Sie den Node deaktivieren.

Die Reiterkarte VISUAL EDITOR bzw. VISUELLER EDITOR erlaubt die sukzessive Entwicklung eines JSON-Objekts (siehe Abbildung 3.8).



Abbildung 3.8 Der visuelle JSON-Editor von Node-RED

Legen Sie den Fokus der Bearbeitung mit dem Mauszeiger auf eine bestimmte Zeile. Diese ist dann gelb hinterlegt. Durch Klick auf die entsprechenden Felder lassen sich die Name-Wert-Paare des Eintrags unmittelbar ändern. Wenn Sie auf das Dreieck klicken, klappt ein Menü mit weiteren Bearbeitungsmöglichkeiten auf. Dort legen Sie den Typ der Message fest:

- O1 (Buffer) Node-RED liest Daten aus einer Datei oder aus dem Netz Byte für Byte in einen Datenpuffer ein. Dies sind Binärdaten, auf die über das Buffer-Objekt zugegriffen wird. Mehr dazu finden Sie in Kapitel 5.
- ▶ O (Timestamp (dt. Zeitstempel)) gibt die Zeit in Sekunden seit dem 01.01.1970 00:00:00 UTC (Universal Time Coordinated) an. Das ist die sogenannte Unix-Zeit. JavaScript speichert die Zeit dagegen in Millisekunden. Mehr dazu finden Sie in Kapitel 5 und Kapitel 8.
- ▶ J: (Ausdruck) bezieht sich auf *JSONata* (*http://docs.jsonata.org/*). Dies ist eine leichtgewichtige Abfrage- und Transformationssprache für JSON-Daten mit ihr wenden Sie einfache Funktionen direkt auf Werte an. Sie können sie beispielsweise nutzen, um Werte anders zu formatieren, auf- und abzurunden oder um Berechnungen durchzuführen.

JSONata wird ebenfalls in JavaScript implementiert, weist jedoch einige Abweichungen auf. Da Node-RED auf Node.js beruht, können Sie auf JSONata auch in den entsprechenden Nodes zurückgreifen. Entwickeln und testen können Sie Ihren JSONata-Ausdruck am einfachsten mit *https://try.jsonata.org*. Dort finden Sie auch ein Video-Tutorial.

≡ msg. = <b>▼</b> J:	***	×	
----------------------	-----	---	--

Abbildung 3.9 Message-Eigenschaft des Ausdrucks

JSONata-Ausdrücke können Sie auch direkt eingeben. Komfortabler ist aber der JSONata-Ausdruckseditor, den Sie über ••• erreichen. Abbildung 3.10 zeigt ein Beispiel für die Umwandlung einer Kommazahl aus msg.payload in eine Ganzzahl.

change Node bearbeiten > JSONata-Ausdruckseditor						
	Abbrechen	Fertig				
Kompatibilitätsmodus aktiviert     1 \$floor(msg.pavload)	Forma	atiere Ausdruck				
1 (						
Funktionsreferenz Test						
\$floor						
\$floor(Anzahl)						
Gibt den Wert von 'Zahl' auf die nächste ganze Za gleich 'Zahl' ist.	ahl zurück, die kle	iner oder				

Abbildung 3.10 Der JSONata-Ausdruckseditor von Node-RED

Die Schaltfläche FORMATIERE AUSDRUCK formatiert den Ausdruck lesefreundlich.

Das Auswahlmenü der Registerkarte FUNKTIONSREFERENZ führt zu einer Liste der verfügbaren Funktionen. Die Anzeige der Syntax und eine kurze Beschreibung dienen zu Ihrer Information.

Nutzen Sie die Registerkarte TEST, um Ihren Ausdruck zu validieren. In Abbildung 3.11 sehen Sie, dass 99.77 in 99 umgewandelt wurde.

Funktionsreferenz	Test	
Beispielnachricht Formatie	re JSON Ergebr	nis
{ "payload":99.77	99	
}		

Abbildung 3.11 Der JSONata-Ausdruckseditor, mit dem Sie Ausdrücke testen können

 \$ (env. Variable) kennzeichnet eine Umgebungsvariable. Dies sind konfigurierbare Variablen in Betriebssystemen, die oft Pfade zu bestimmten Programmen oder Daten enthalten oder Informationen und Einstellungen für mehrere Programme vorhalten. Meist handelt es sich um Zeichenketten. Abbildung 3.12 zeigt ein Beispiel mit der Umgebungsvariablen \$PATH.

≡	msg. payload	]=	- \$	PATH		
---	--------------	----	------	------	--	--

Abbildung 3.12 Message-Eigenschaft einer Umgebungsvariablen



In den folgenden Abschnitten geht es darum, dieses Prinzip aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten, zu vertiefen und mit Leben zu füllen.

## 3.2 Die Geschwister inject-Node und debug-Node

Der *inject*-Node und der *debug*-Node sind zwei leistungsfähige Geschwister, die Sie multifunktional einsetzen können. So können Sie mehr als nur einen Flow eröffnen und abschließen.

### 3.2.1 Der inject-Node

Der *inject-Node* injiziert eine Nachricht entweder manuell (das haben Sie bereits kennengelernt) oder automatisch. Dies können Sie über das Eigenschaften-Fenster parametrisieren, das auf den ersten Blick recht aufgeräumt wirkt (siehe Abbildung 3.13). Sein bemerkenswerter Charakter erschließt sich dann aber im Detail.

Properties	
Name Hallo Welt	
$= \boxed{\text{msg. payload}} = \boxed{\bullet \ a_z} \text{ Hallo Welt}$	×
$\equiv \boxed{\text{msg. topic}} = \boxed{\bullet \ a_z}$	×
♣ hinzufügen	
Einmal nach der Injektion 0.	1 Sekunden, dann
C Wiederholen keine	~

Abbildung 3.13 Eigenschaften des inject-Nodes

Der inject-Node besitzt folgende Eigenschaften.

### Message-Objekte

Jedes Message-Objekt hat einen eigenen Eintrag. Ein Klick auf das x-Icon löscht den Listeneintrag. Die Schaltfläche +HINZUFÜGEN erstellt einen neuen Listeneintrag, den Sie nun mit einem Name-Wert-Paar (siehe Abschnitt 3.1.2) belegen können.

Zur Erinnerung: Jede Message hat eine Message-ID (msg.\_msgid). Das System vergibt diese automatisch beim Erstellen einer neuen Nachricht.

### Zeitpunkt

Der *inject-Node* injiziert eine Nachricht üblicherweise manuell. Der Klick auf die Schaltfläche ist dann auch der Zeitpunkt, zu dem die Nachricht eingespeist wird.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen EINMAL NACH DER INJEKTION für eine einmalige automatische Injektion. Diese erfolgt bei jedem Neustart eines Flows, also nach jedem Deployment, aber auch nach jedem Systemstart. Deshalb eignet sich diese Funktionalität auch hervorragend für vorbereitende oder initialisierende Maßnahmen beim Start von Node-RED.

Mit der Zeitangabe stellen Sie die Verzögerung ein, d. h., wie lange das Einspeisen nach dem Deploy oder dem Systemstart erfolgen soll. Ein Anwendungsfall ist, wenn die nachgelagerten Prozessschritte ihrerseits auf die Beendigung vorbereitender Maßnahmen warten müssen.

Die Aktivierung des Kontrollkästchens erkennen Sie auch an der hochgestellten 1 neben dem Flow-Namen im Design-Bereich.

### Wiederholungen

Wiederholungen bewirken ebenfalls ein automatisiertes Auslösen des *inject*-Nodes. Wiederholungen sind möglich:

- ▶ als Intervall Die Angabe erfolgt in Sekunden, Minuten oder Stunden.
- ► zu einem bestimmten Zeitpunkt Die Angabe erfolgt über durch einzelne Kontrollkästchen aktivierbare Wochentage in Stunden:Minuten (z. B. 12:00).
- ► als Intervall zwischen zwei Uhrzeiten Das entspricht einer Kombination aus den beiden vorgenannten Optionen.

Die Aktivierung von Wiederholungen erkennen Sie auch an einem Wiederholungssymbol neben dem Flow-Namen im Design-Bereich.

### Die Schaltfläche inject now

Mit der Schaltfläche INJECT NOW senden Sie eine Nachricht aus dem Eigenschaften-Fenster des Nodes. So können Sie im Test zeitraubende Deployments vermeiden und das Ergebnis der Änderungen direkt in der Debug-Ausgabe ablesen – eine feine Sache.

### 3.2.2 Der debug-Node

Den *debug*-Node haben Sie bereits kennengelernt. Als ständiger Begleiter in der Testphase Ihrer Projekte wird er Ihnen wertvolle Dienste leisten (Eigenschaften, siehe Abbildung 3.14).

Abbrechen
hten-Objekt
32 Zeichen)
-Ausgabe
Ausgabe
hten-Objekt 32 Zeichen) -Ausgabe -Ausgabe

Abbildung 3.14 Eigenschaften eines debug-Nodes

Die Node-Eigenschaften sind sehr überschaubar:

### Ausgabe

Ausgabe kann Folgendes sein:

- ▶ ein msg-Objekt, z. B. msg.payload oder msg.topic
- das volle Nachrichten-Objekt
- ein Ausdruck Beispielsweise zeigt msg.payload \* 2 bei einem Wert von 4 in msg.payload als Ergebnis 8 im Debug-Fenster an.

### über

Hier bestimmen Sie Ziel und Art der Ausgabe; eine Mehrfachauswahl ist zulässig:

- das Debug-Fenster
- ► die Systemkonsole
- der Node-Status Hier gibt es vier Möglichkeiten (siehe Abbildung 3.14). Interessant ist insbesondere Option vier. Sie zeigt in der Node-Decoration (siehe Kapitel 2) die Anzahl der empfangenen Nachrichten an (siehe Abbildung 3.15).



Abbildung 3.15 debug-Node: Anzahl der empfangenen Nachrichten

Richtig interessant machen den *debug*-Node die Möglichkeiten des Debug-Fensters in der rechten Seitenleiste. Abbildung 3.16 zeigt ein Beispiel für eine Debug-Ausgabe.



### Abbildung 3.16 Debug-Ausgabe

Die Kopfzeile enthält Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe und die Node-ID des *debug*-Nodes. Da die Kenntnis der Node-ID in aller Regel wenig weiterhilft, erhält der entsprechende Node eine gestrichelte Umrandung, sobald Sie mit dem Mauszeiger den Fokus auf die Meldung legen.

Die zweite Zeile zeigt das Nachrichtenthema (siehe auch den Abschnitt zur guten Programmierung in Kapitel 2) und das Datenformat (z. B. Objekt, Zeichenkette, Zahl) als Zeichenkette an. Die dritte Zeile schließlich bildet den Nachrichteninhalt gemäß der vorgenommenen Debug-Einstellungen ab. Die Inhaltsbestandteile können Sie über die beiden Icons kopieren:

- COPY PATH kopiert den Namen des JSON-Objekts (hier: payload).
- ► COPY VALUE kopiert den Wert.

Üblicherweise erfolgt die Debug-Ausgabe in komprimierter Form. Ist sie jedoch ein JSON-Objekt (siehe Abschnitt 3.1.1 bzw. Zeile 1), lassen sich die Elemente mit den Pfeil-Icons auf- und wieder einklappen (siehe Abbildung 3.17).



Abbildung 3.17 Die Debug-Ausgabe mit dem JSON-Objekt

Ein weiteres Icon (PIN OPEN) funktioniert wie ein Schalter. Ist er aktiviert, expandiert Node-RED bei jeder weiteren Debug-Ausgabe des entsprechenden *debug*-Nodes automatisch das gesamte Nachrichtenobjekt bis in die tiefsten Verästelungen.

### Status eines debug-Nodes

Abschließend noch ein Hinweis zum Status eines *debug*-Nodes: Entfernen oder deaktivieren Sie den *debug*-Node bzw. schalten Sie ihn zumindest mit dem Schalter an der rechten Node-Seite aus, wenn Sie ihn nicht mehr für Testzwecke benötigen.

## 3.3 Messages manipulieren: Der change-Node und seine Begleiter

Die Verarbeitung von Daten (und nichts anderes macht Node-RED) lebt von Datenänderungen oder Verzweigungen im Prozessablauf. Nodes aus der Gruppe FUNKTION übernehmen diese Aufgabe. Tabelle 3.1 liefert Ihnen einen Überblick.

Wirklich erklärungsbedürftig und in der Praxis wichtig sind nur wenige Nodes. Gleichwohl finden Sie Beispiele zu allen genannten Flows im Download-Material unter *https://www.rheinwerk-verlag.de/5687*.

**K** 

Node	Funktion
switch	Verzweigung, die eine Nachricht aufgrund einer Bedingung weiterleitet
۲, change	Setzen, Ändern, Löschen oder Verschieben von Eigenschaften einer Nachricht bzw. Kontextvariablen
oti range o	Ordnet einen numerischen Wert einem anderen Bereich zu (vergleichbar mit map() in der Arduino-IDE).
template	Legt eine Eigenschaft basierend auf einer Vorlage fest.
random	Erzeugt eine zufällige Zahl.
smooth	Verschiedene Funktionen, die Sie auf numerische Eingaben anwenden können (Maximum, Minimum, Durchschnitt etc.)
rbe	<i>rbe</i> ( <i>Report by Exception</i> ) – gibt eine Nachricht nur bei Wert- änderung weiter. Ab Node-RED 2.0.0 heißt dieser Node <i>filter</i> .

Tabelle 3.1 Nodes für die »klassische Datenverarbeitung«

### 3.3.1 Der switch-Node

Der *switch*-Node agiert wie ein Router. Er blockiert regelbasiert Nachrichten oder leitet sie in neue Kanäle. Einen Beispiel-Flow finden Sie in Abbildung 3.18.



Abbildung 3.18 Der switch-Node reagiert auf die Eingabe.

Die *inject*-Nodes starten den Flow mit der Eingabe der Werte 50, 100 bzw. »Hallo Welt«. Der *switch*-Node routet die Nachricht dann entsprechend dem Wert in unterschiedliche Kanäle (siehe Abbildung 3.19).

Name Name	= 100 ? / string ? / Rest				
••• Eigenschaft	▼ msg. payload				
=	• • • • • • 100	→ 1 😦			
≡ JSONata	Ausdr Stype(payload) = "string"	→ 2 <b>x</b>			
⊟ Andernfal	lls 🗸	→ 3 🗶 🗸			
+ hinzufügen					
Nach erster Übereinstimmung stoppen					
Nachrichtenfo	lgen erneut erstellen				

Abbildung 3.19 Die Eigenschaften des switch-Nodes

Das zu überprüfende Feld kann ein Nachrichtenobjekt (hier msg.payload), eine Kontextvariable, ein JSONata-Ausdruck oder eine Umgebungsvariable sein.

Die Auswahl des Vergleichsoperators erfolgt über ein Dropdown-Menü. Node-RED unterscheidet vier Regeltypen:

- ► Wertregeln Die Auswertung erfolgt anhand der konfigurierten Eigenschaft (siehe das Beispiel oben: == 100 sorgt für einen Treffer, wenn »100« injiziert wird.)
- ► **Sequenzregeln** finden Anwendung bei Nachrichtensequenzen (siehe dazu Abschnitt 3.7 zum *split*-Node).
- ► JSONata-Ausdruck Die Überprüfung anhand eines JSONata-Ausdrucks erfolgt gegen die gesamte Nachricht. (Im Beispiel oben geht es um den Typ *String*, der getroffen wird, wenn »Hallo Welt« injiziert wird.)
- Andernfalls-Regel Es gibt auch eine Auffangregel, die greift, wenn keine der vorhergehenden Regeln zutrifft. Im Beispiel wird dieser Zweig ausgelöst, wenn 50 injiziert wird.

Regeln fügen Sie mit +HINZUFÜGEN hinzu; das Löschen einzelner Regeln erfolgt über das x in dem jeweiligen Listeneintrag. Jede Regel führt zu einem Ausgangsport des Nodes. Nutzen Sie die Möglichkeit, über die Registerkarte ERSCHEINUNGSBILD bei den Ports nähere Informationen zu hinterlegen.

Die Überprüfung auf Regelübereinstimmung erfolgt sequenziell von der ersten bis zur letzten Regel; jeder Treffer wird nach außen geführt, es sei denn, die Option NACH ERSTER ÜBEREINSTIMMUNG STOPPEN ist gesetzt. Sie verhindert dann alle weiteren Überprüfungen.

Die Behandlung von Nachrichtenfolgen betrifft Nachrichtensequenzen. Per Voreinstellung ändert der *switch*-Node nicht die Eigenschaft msg.parts für Nachrichten, die Teil einer Sequenz sind. Wenn Sie das entsprechende Kontrollkästchen aktivieren, können Sie für neue Nachrichtenfolgen eine passende Regel festlegen.

### 3.3.2 Der change-Node

Der *change*-Node bearbeitet Nachrichten oder Kontextvariablen. Abbildung 3.20 zeigt ein Beispiel, in dem die eingegebene Nachricht umfassend geändert wird.

Auto	┝ <b>───</b> <mark>०</mark> Ҳ	ändern 🤤	<u>}</u>	-(	msg.payload	

Abbildung 3.20 Der change-Node verändert Nachrichten.

Der inject-Node speist ein JSON-Objekt ein, das ein Auto charakterisiert:

```
{
    "Typ":"Audi",
    "Zustand":"neu",
    "Preis":40000
}
```

Über die Regeln in den Node-Eigenschaften können Sie nun die Nachricht ändern. Dabei enthält jeder Listeneintrag eine Regel (siehe Abbildung 3.21).

I∎ R	egeln		
_	Verschiebe 🗸		
_	auf/nach	✓ msg. payload.Fabrikat	*
	Setze 🗸	<ul> <li>msg. payload.Zustand</li> </ul>	
=	auf/nach	✓ <sup>a</sup> <sub>z</sub> gebraucht	×
=	Lösche 🗸	✓ msg. payload.Preis	×
	Setze 🗸	<ul> <li>msg. payload.Inspection</li> </ul>	
=	auf/nach	✓ timestamp	×
	Ändere 🗸	<ul> <li>msg. payload.Fabrikat</li> </ul>	
=	Suche nach	▼ <sup>a</sup> <sub>z</sub> udi	×
,	Ersetze durch	▼ <sup>a</sup> z UDI	

Abbildung 3.21 Die Eigenschaften des change-Nodes

Node-RED bietet vier Änderungsmöglichkeiten an:

- Setze Legt einen neuen Wert fest (im Beispiel: setze Zustand). Der Wert selbst umfasst die gesamte mögliche Wertpalette (siehe Abschnitt 3.1.2).
- ▶ Ändern Sucht und ändert Teile einer Nachricht.
- Bewegen Ändert den Namen einer Nachrichteneigenschaft (im Beispiel: msg.payload.Typ auf msg.payload.Fabrikat).
- ▶ Löschen Löscht eine Nachrichteneigenschaft.

Listeneinträge fügen Sie mit +HINZUFÜGEN hinzu; das Löschen eines Eintrags erfolgt über das x. Abbildung 3.22 zeigt die dazu passende Debug-Ausgabe, nachdem die Werte des Autos geändert wurden.

Beispiel change-Node : msg.payload : Object				
▼object				
Zustand: "gebraucht"				
Fabrikat: "AUDI"				
Inspection: 1625298322421				

Abbildung 3.22 Die Debug-Ausgabe des change-Nodes

## 3.4 Der delay-Node

Kernaufgabe des delay-Nodes ist es, Nachrichten zu verzögern. Sie können ihn jedoch auch so mit Eigenschaften belegen, dass er den Nachrichtenfluss begrenzt (siehe Abbildung 3.23).

Node 'delay' bea	ırbeiten		
Löschen		Abbrechen	Fertig
C Eigenschafte	en		¢ E į
Aktion	Jede Nachricht verzögern	~	
	Fixe Verzögerung	~	
⊘ Um	5 🖕 Sekunden	*	
Name Name	Name		

Abbildung 3.23 Die Eigenschaften des delay-Nodes

Die Eigenschaften gliedern sich in drei Gruppen. Näher möchte ich nur auf die Gruppe AKTION eingehen. Sie hat im »Urzustand« zwei Drop-Listen; sie ändert sich aber in Abhängigkeit von der getroffenen Auswahl.

- ► JEDE NACHRICHT VERZÖGERN: Diese Option verzögert jede Nachricht um die in der zweiten Drop-Down-Liste gewählte Methode: Die Methode kann sein:
  - eine fixe Verzögerung (um z. B. 45 Minuten)
  - eine zufällige Verzögerung (um z. B. 10 20 Sekunden)
  - eine Verzögerung aus msg.delay
- ► NACHRICHTENRATE BEGRENZEN: Dies erlaubt die Anzahl der weitergeleiteten Nachrichten zu begrenzen:
  - Alle Nachrichten
  - FÜR JEDES MSG.TOPIC

Sie können entscheiden, was mit den Nachrichten passiert, die unter die Begrenzung fallen:

- Zwischennachricht in eine Nachrichten-Schlange einreihen
- Zwischennachricht löschen
- Zwischennachricht an einen zweiten Output-Port leiten

## 3.5 Dateiformate konvertieren

Node-RED ist in den unterschiedlichsten Dateiformaten zu Hause. Das führt dazu, dass häufig Konvertierungen notwendig sind. Spezielle Nodes aus der Gruppe *Parser* (dt. »Zusammensetzer«) übernehmen diese Aufgabe (siehe Tabelle 3.2):

Node	Funktion
<b>1.2</b> CSV	Konvertiert bidirektional zwischen einem CSV-formatierten String und einer JavaScript-Objektdarstellung.
html	Verwendet einen CSS-Selektor, um Elemente aus einem HTML-Dokument zu extrahieren.
json 🔒	Konvertiert bidirektional zwischen einem JSON-String und seiner JavaScript-Objektdarstellung.
xml	Konvertiert bidirektional zwischen einem XML-String und sei- ner JavaScript-Objektdarstellung.
Y yaml	Konvertiert bidirektional zwischen einem YAML-formatierten String und seiner JavaScript-Objektdarstellung.



Das Prinzip ist bei allen Nodes ähnlich, deshalb zeige ich Ihnen an dieser Stelle anhand eines Beispiels nur eine Darstellung des *JSON*-Nodes (siehe Abbildung 3.24).



Abbildung 3.24 Ein Beispiel-Flow mit dem JSON-Node

Der *inject*-Node gibt ein JSON-Objekt über msg.payload ein. Der erste JSON-Node wandelt dieses in einen String um und der zweite wandelt die Zeichenkette wieder zurück. Verschiedene *debug*-Nodes protokollieren die Prozessschritte. Werfen Sie einen Blick auf die Node-Eigenschaften aus Abbildung 3.25.

⊙ Aktion	Konvertieren zwischen JSON-Zeichenfolge und OI 🐱			
••• Eigenschaft	Konvertieren zwischen JSON-Zeichenfolge und Objekt Immer in JSON-Zeichenfolge konvertieren Immer in JavaScript-Objekt konvertieren			
Name 💊	String nach JSON-Objekt			
Objekt zu JSON	Optionen			
🗆 JSON-Ze	eichenfolge formatieren			

Abbildung 3.25 Die Eigenschaften des JSON-Nodes

Die drei wählbaren Konvertierungsmöglichkeiten sind selbsterklärend. Das Aktivieren des Kontrollkästchens JSON-ZEICHENFOLGE FORMATIEREN bewirkt, dass die Ausgabe Zeilenumbrüche enthält (siehe Abbildung 3.26). Dies ist hilfreich für Debug-Ausgaben in lesbarer Form, aber hinderlich für eventuell folgende Prozessschritte.

28.2.2824 89/25/29 meder Unemann (JRON) Objet#
130.3.2021, 09.23.20 Houe, orsprung (JSON-Objekt)
Kenndaten RPi 3B+ : msg.payload : Object
<pre>&gt; { Typ: "Raspberry PI 3B+", SDRAM: 1024, Takt: 1.4, USB: object, GPIO: object }</pre>
30.3.2021. 09:25:20 node: String
Kenndaten RPi 3B+ : msg.payload : string[368]
<pre>&gt; "{</pre>
30.3.2021, 09:25:20 node: JSON-Objekt
Kenndaten RPi 3B+ : msg.payload : Object
<pre>&gt; { Typ: "Raspberry PI 3B+", SDRAM: 1024, Takt: 1.4, USB: object, GPIO: object }</pre>

Abbildung 3.26 Debug-Ausgaben der JSON-Nodes

## 3.6 Auf Prozessereignisse reagieren

Häufig hängen Prozesse von der ordnungsgemäßen und vollständigen Erledigung vorheriger Schritte ab. Mit Node-RED reagieren Sie mit verschiedenen Nodes der Gruppe *Common* (siehe Tabelle 3.3) situationsbezogen auf solche Ereignisse.

Node	Funktion
status	Gibt den Statusbericht eines Nodes aus.
complete	Wartet auf den Abschluss einer Bearbeitung.
catch	Sorgt für die Fehlerbehandlung.

Tabelle 3.3 Nodes für Prozessereignisse

### 3.6.1 Der status-Node

Der *status*-Node meldet Statuswechsel von Nodes desselben Node-RED-Editor-Tabs. Er kommt allerdings nur bei Nodes zum Zuge, die auch einen Statuswechsel verzeichnen (also beispielsweise bei *trigger*-Node, *delay*-Node, *mqtt*-Nodes bei Verbindungsverlust). Abbildung 3.27 zeigt einen Beispiel-Flow.

timestamp	Nachricht verzögern (status)	-	msg.payload
		-1	debug-Status

Abbildung 3.27 Der status-Node überwacht den Status.

Der *inject*-Node speist einen Zeitstempel ein, den der *delay*-Node verzögert weitergibt. In den Eigenschaften des *status*-Nodes ist der *delay*-Node als zu überwachender Node selektiert. In diesem Fall wird der *status*-Node zweimal angesprochen: beim Aktivieren der Verzögerung und bei der Rückkehr des *delay*-Nodes in den Ruhezustand (siehe Abbildung 3.28).

Der *status*-Node sendet eine Nachricht mit einem Objekt msg.status. Dieses enthält wiederum ein Objekt mit Informationen hinsichtlich des zu überwachenden Nodes.



Abbildung 3.28 Die Debug-Ausgabe des status-Nodes

### 3.6.2 Der complete-Node

Der *complete*-Node reagiert auf die Beendigung eines Nodes. Er greift allerdings nicht bei allen Nodes, so z. B. nicht bei *trigger-* oder *delay*-Nodes. Der wichtigste Anwendungsfall ist die Überprüfung von Nodes ohne einen Ausgangsport wie z. B. dem *email-out-* oder dem *telegram-out-*Node. Für das Beispiel in Abbildung 3.29 genügt an dieser Stelle ein *debug-*Node.

complete	(	Ausgabe inject Beispiel complete	≣	
complete: 1	-(	msg 🗐 🔲		

Abbildung 3.29 Der complete-Node reagiert, wenn sich ein anderer Node beendet.

Die Aufgabe des *inject*-Nodes in diesem Beispiel ist lediglich, eine Zeichenkette einzuspeisen. Wählen Sie in den Eigenschaften des *complete*-Nodes durch Aktivieren des Kontrollkästchens den entsprechenden Node aus (siehe Abbildung 3.30).



Abbildung 3.30 Die Eigenschaften des complete-Nodes

Die Debug-Ausgabe für den *complete*-Node zeigt das volle Nachrichtenobjekt an und bestätigt bei einem Inject, dass die Ausgabe des *debug*-Nodes beendet wurde (siehe Abbildung 3.31).

```
29.3.2021, 18:58:34 node: fle78a9a.1f1978
Beispiel complete-Node: msg: Object
   { _msgid: "6aae73d8.87badc", payload: "complete",
   topic: "Beispiel complete-Node" }
```

Abbildung 3.31 Die Debug-Ausgabe des complete-Nodes

### 3.6.3 Der catch-Node

Der *catch*-Node fängt Fehler von Nodes desselben Node-RED-Editor-Tabs ab. Üblicherweise hat ein Fehler bei der Verarbeitung einer Nachricht in einem Node zur Folge, dass der Flow angehalten wird. Mithilfe des *catch*-Nodes ist es möglich, eine eigens dafür vorgesehene Fehlerbehandlung durchzuführen. Die zu überwachenden Nodes lassen sich in den Eigenschaften des Nodes einstellen. Der Beispiel-Flow in Abbildung 3.32 verdeutlicht die Wirkungsweise.



Abbildung 3.32 Beispiel-Flow für den catch-Node

Der *inject*-Node setzt lediglich den Flow in Gang. Der *function*-Node löst mit folgenden Anweisungen einen Fehler aus, weil die Variable a nicht definiert ist:

```
var n = 23 + 56 / a;
msg.payload = n;
return msg;
```

Der *catch*-Node fängt den Fehler ab und gibt umfangreiche Fehlerinformationen (siehe Abbildung 3.33) weiter. Sie enthalten alle Angaben, um eine zielgenaue Fehlerbehandlung vornehmen zu können. Neben den ursprünglichen Werten von msg.payload und msg.topic sind dies insbesondere die Hinweise in msg.error.

Der Beispiel-Flow zeigt eine Option der Fehlerbehandlung. Aus Gründen der Übersichtlichkeit gibt es zwei Verarbeitungsstränge: einen mit und einen ohne Fehlerkorrektur.

Der *change*-Node simuliert an dieser Stelle eine erfolgreiche Fehlerkorrektur, indem er msg.topic auf "erfolgreich" setzt.

```
30.3.2021,07:08:35 node: 6de7667f.aa1248
Beispiel catch-Node : msg : Object
    _msgid: "b4085b0d.9cc648"
    payload: "Fehler provozieren"
    topic: "Beispiel catch-Node"
    error: object
        message: "ReferenceError: a is not defined (line 1, col 19)"
        vsource: object
        id: "6c101a94.64f424"
        type: "function"
        name: "fehlerhafte Operation"
        count: 1
        _error: object
```

Abbildung 3.33 Fangen Sie Fehler mit dem catch-Node ab.

Der anschließende *function*-Node *Display Status 1* überprüft das Ergebnis und beendet den Flow, sodass der *debug*-Node *D1* nie erreicht wird. Der *function*-Node enthält folgende Anweisungen:

```
// Fehlerbehbung erfolgreich?
if (msg.topic == "erfolgreich") {
    // erfolgreich: Node-Status löschen, return ohne eine Nachricht auszugeben
    node.status({});
    return;
} else {
    // Fehlerbehandlung fehlgeschlagen; Node-Status und msg.topic
    // setzen sowie return Message
    node.status({fill:"red",shape:"dot",text:"ERROR"});
    msg.topic = "Logging flow";
}
return msg;
```

Der zweite Verarbeitungsstrang simuliert eine nicht erfolgreiche Fehlerbehandlung. Der *function*-Node *Display Status 2* ist inhaltlich identisch mit dem *function*-Node *Display Status 1*. Da er unmittelbar an den *catch*-Node anschließt, erhält er keine befreiende Erfolgsmeldung. Das Ergebnis ist dann eine Fehlermeldung unterhalb des *function*-Nodes und eine Weiterleitung der Fehlermessage an den *debug*-Node *D2*.

## 3.7 Sequenzen (Folgen)

Das war eine Menge Theorie bisher – es ist also Zeit für ein kleines praktisches Beispiel. Hierfür eignet sich das Thema Sequenzen hervorragend. Node-RED begreift Sequenzen als geordnete Serien von Nachrichten, die auf eine bestimmte Art und Weise miteinander verbandelt sind.

Beispielsweise lässt sich eine Zahlenfolge in einer Nachricht abbilden:

```
payload : "22 77 33"
```

Oder jede Zahl ist Bestandteil einer Nachricht:

```
payload : "22"
payload : "77"
payload : "33"
```

Node-RED verfügt über einige leistungsstarke Nodes aus der Gruppe *Sequence*, die die Arbeit massiv erleichtern (siehe Tabelle 3.4).

Node	Funktion			
split	Teilt eine Nachricht in eine Folge von Nachrichten.			
join	Verbindet Sequenzen von Nachrichten zu einer einzigen Nachricht.			
otl sort	Sortiert msg.payload oder eine andere Sequenz.			
Detch Detch	Erstellt Sequenzen von Nachrichten nach verschiedenen Re- geln.			

Tabelle 3.4 Nodes für die Bearbeitung von Sequenzen

Das folgende Beispiel zeigt das Zusammenspiel der unterschiedlichen Nodes, die Sie bisher in diesem Kapitel kennengelernt haben. Gleichzeitig demonstriert es die Möglichkeiten, Daten auszuwerten, zu verändern und wieder zusammenzuführen. Ausgangspunkt ist eine Übersicht über den Energieverbrauch eines Hauses. Sie enthält Angaben zu den einzelnen Zimmern, zum Jahr und zu dem verbrauchten Strom. Sie möchten nun wissen, wie viel Strom in den einzelnen Zimmern pro Quadratmeter verbraucht wurde. Diese Liste soll eine neue Spalte mit dieser Angabe erhalten.

Legen Sie dazu den Beispiel-Flow aus Abbildung 3.34 an.

	{ Verbräuche	
$\langle$	χ'ergânzen φ-φ≣⊫ join φ-φ12 csv φ-msg ≣ 🔲	

Abbildung 3.34 Der Beispiel-Flow für Sequenzen

Der *inject*-Node hat nur die Aufgabe, den Flow zu starten. Der *template*-Node enthält die Verbrauchsübersicht:

Zimmer,Jahr,Verbrauch Arbeitszimmer,2019,4000 Schlafzimmer,2019,1000 Wohnzimmer,2019,3000

Die erste Zeile enthält die Spaltenüberschrift und strukturiert die Werte. Die einzelnen Angaben sind durch ein Komma getrennt und liegen damit im CSV-Format vor (*Comma Separated Values*).

••• Eigenschaft						
💩 Vorlage	Synta	xhervorhebung: mustache 🗸				
1 Zimmer, 2 Arbeits 3 Schlafz 4 Wohnzim	1 Zimmer, Jahr, Verbrauch 2 Arbeitszimmer, 2019, 4000 3 Schlafzimmer, 2019, 1000 4 Wohnzimmer, 2019, 3000					
>Format	Mustache-Vorlage	~				
→ Ausgabe als	Klartext	$\checkmark$				

Abbildung 3.35 Die Eigenschaften des template-Nodes

Das Format ist eine Mustache-Vorlage. Auf Mustache gehe ich in Kapitel 11 ein.

Der anschließende *csv*-Node überführt die Zeilen von CSV in JSON-Objekte. Üblicherweise erkennt dieser Node eigenständig seine Aufgabe und daher können in den allermeisten Fällen die Voreinstellungen unverändert bleiben. Da die Eingabe jedoch Spaltenüberschriften enthält, müssen Sie das entsprechende Kontrollkästchen aktivieren (siehe Abbildung 3.36).

Optionen für CSV-zu-Objekt				
➡ Eingabe	Zuerst überspringen 0 📮 Zeilen			
	🗹 erste Zeile enthält Spaltennamen			
	parse numerical values			
	□ include empty strings			
include null values				
🕩 Ausgabe	eine Nachricht pro Zeile			

Abbildung 3.36 Aktivieren Sie die Spaltennamen in den Eigenschaften des csv-Nodes.

Abbildung 3.37 zeigt das Ergebnis der Umwandlung (je eine neue Nachricht pro Eintrag, also drei neue Nachrichten) anhand des Listeneintrags »Zimmer«.



Abbildung 3.37 Die Debug-Ausgabe des csv-Nodes

Ab hier trennen sich die Wege. Abzweigung 1 illustriert die Wirkungsweise des *split*-Nodes. Die Eigenschaften des Nodes bleiben an dieser Stelle unverändert. Die Ausgabe des split-Nodes sind wiederum drei neue Nachrichten (msg.payload "Arbeitszimmer" sowie msg.payload 2019 und msg.payload 4000) je empfangenem Eingang (siehe Abbildung 3.38).



Abbildung 3.38 Die Debug-Ausgabe des split-Nodes

Der *split*-Node begreift die Eingangsnachricht als Sequenz. Jede Message einer Sequenz hat eine Eigenschaft msg.parts.msg.parts ist ein Objekt mit weiteren Informationen:

msg.parts.id-eine eindeutige ID für alle Elemente der Folge (hier 73597d2c.1e77c4 für alle drei neuen Nachrichten msg.payload »Arbeitszimmer«, »2019« und »4000«)

- msg.parts.index die Position der Nachricht innerhalb der Sequenz, beginnend bei O
- msg.parts.count die Gesamtzahl der zur Sequenz gehörigen Nachrichten

Der *split*-Node erstellt noch weitere Informationen:

- msg.parts.type-die Art der Nachricht (z. B. ob es ein String, Array, Object oder Buffer ist)
- msg.parts.key der Name der Eigenschaft, aus der diese Nachricht erstellt wurde

Die letztgenannten Angaben helfen dem *join*-Node, die Nachrichtenfolge wieder in eine Nachricht zurückzuverwandeln.

Die zweite Abzweigung befasst sich mit der Ergänzung des Verbrauchs je Zimmer. Die Kernarbeit liegt hier bei dem *change*-Node, dessen Eigenschaften Sie in Abbildung 3.39 sehen.

	Setze	~	✓ msg. columns	
=		auf/nach	✓ J: msg.columns & ",qmVerbrauch"	×
_	Setze	~		×
		auf/nach	✓ J: /* Flächentabelle */ ( \$flaeche ····	**

Abbildung 3.39 Der change-Node berechnet den Verbrauch pro Quadratmeter.

Der Node muss zweierlei bewerkstelligen:

 die Spaltenüberschrift um einen neuen Wert qmVerbrauch ergänzen. Der Ausdruck ist:

msg.columns & ",qmVerbrauch"

• den entsprechenden Verbrauch pro Quadratmeter berechnen und eintragen:

```
/* Flächentabelle */
(
  $flaechen := {
    "Arbeitszimmer": 20,
    "Schlafzimmer": 15,
    "Wohnzimmer": 30
};
msg.payload.Verbrauch/$lookup($flaechen, msg.payload.Zimmer)
)
```

Die Variable flaechen enthält die Zimmer mit ihrer Fläche in Quadratmeter (qm). Der Verbrauch aus msg.payload.Verbrauch wird durch die Quadaratmeter und den Wert geteilt, den die JSONata-Funktion lookup aus der Liste sucht. Suchkriterium ist msg.payload.Zimmer. Das Ergebnis erhält msg.payload.qmVerbrauch.

Abbildung 3.40 zeigt die neue Nachricht:



Abbildung 3.40 Die Debug-Ausgabe des change-Nodes zum »qmVerbrauch«

### Berechnung des Verbrauchs

[»]

Auch – und vor allem – in der Programmierung führen viele Wege nach Rom. Die Verbrauchsberechnung kann auch durch einen *function*-Node erfolgen oder mit einem *change*-Node, in dem die Werte in einer Kontextvariablen hinterlegt sind. Beide Varianten sind in den Beispiel-Flows zum Download enthalten.

Der *join*-Node aus Abbildung 3.41 arbeitet automatisch und setzt die eingehenden Nachrichten wieder zu einer Gesamtnachricht zusammen.

Der abschließende *csv*-Node wandelt alles wieder in das ursprüngliche CSV-Format zurück. Da die Ausgabe Spaltenüberschriften enthalten soll, müssen Sie dies so in den Node-Eigenschaften einstellen, wie Abbildung 3.42 zeigt.



Abbildung 3.41 Die Debug-Ausgabe des join-Nodes zum »qmVerbrauch«

Objekt-zu-CSV-Optionen					
🕩 Ausgabe	always send colu	always send column headers $~~$ $\sim$			
	Zeilenneuerzeile	Linux (\n)	~		

Abbildung 3.42 Die Optionen des csv-Nodes

Hinter der schlechten Übersetzung ZEILENNEUERZEILE verbirgt sich eine wichtige Option. Dort stellen Sie ein, wie ein Zeilenumbruch kodiert werden soll. Die verschiedenen Betriebssysteme verarbeiten diese Information unterschiedlich, daher müssen Sie die passende Option wählen.

Abbildung 3.43 zeigt das Ergebnis der Umwandlung.



Abbildung 3.43 Die Rückumwandlung durch den csv-Node

## 3.8 Fazit

Dieses Kapitel hat Ihnen gezeigt, dass Node-RED schon in der Grundkonfiguration überaus leistungsfähige Nodes bereitstellt. Die Handhabung ist einfach und intuitiv, sodass Sie auch ohne viel Erfahrung schnell einen gelungenen Einstieg finden. Mit ein wenig mehr Aufwand lassen sich auch komplexe Aufgaben schnell und nachvollziehbar umsetzen.

## 8.3 Node-RED und InfluxDB

In Abschnitt 8.2.1 haben Sie die sequenzielle Speicherung von Daten kennengelernt – ein Datensatz nach dem anderen wird auf das Speichermedium geschrieben. Das ist zwar einfach, aber vielfach genügt es nicht den modernen Anforderungen an das Datenmanagement: Ein unkontrolliertes Anwachsen des Datenbestandes ist eine Facette, komplizierte Methoden der Auswertung der Daten eine andere. Hier kommen Datenbanken ins Spiel.

Eine *Datenbank* ist eine organisierte Sammlung von strukturierten Informationen oder Daten, die üblicherweise elektronisch in einem Computersystem gespeichert sind. Die wesentliche Aufgabe ist, große Datenmengen effizient, widerspruchsfrei und dauerhaft zu speichern. Darüber hinaus soll eine Datenbank die in ihr enthaltenen Informationen in den angeforderten (Teil-)Mengen in unterschiedlichen, bedarfsgerechten Darstellungsformen für Benutzer und Anwendungsprogramme bereitstellen. Eine Datenbank besteht aus zwei Teilen: aus der *Verwaltungssoftware* (dem sogenannten *Datenbankmanagementsystem*, DMS) und aus der *Datenbasis* (das ist die Datenbank im engeren Sinne).

*InfluxDB* (*https://www.influxdata.com/*) ist ein solches Datenbanksystem, das speziell für Zeitreihen (engl. *Time Series*) entwickelt wurde. Sie können damit sehr gut Messwerte abspeichern, die über einen Zeitraum gesammelt werden.

### 8.3.1 InfluxDB, eine Time Series Database

### Was ist eine Time Series Database (TSDB)?

Zunächst sind Zeitreihen eine Folge von Datenpunkten (Messungen), die Daten über Zeiträume messen und in zeitlicher Reihenfolge abspeichern. Sie haben den Charakter einer Stichprobe. Ein derartiger Datensatz für Wetterdaten könnte folgenden Aufbau haben:

Zeitstempel	Temperatur	Luftdruck
1603989302806395143	20,4	1010
1603989861259578154	19,5	1000
1603989888207776368	22,2	1090

Die Datensätze einer TSDB weisen drei Gemeinsamkeiten auf:

- ▶ Jeder Dateneingang bildet grundsätzlich einen neuen Datenbankeintrag.
- ► Die Daten kommen normalerweise in zeitlicher Reihenfolge an.
- Die Zeit ist eine Hauptachse. Dabei können die Zeitintervalle regelmäßig oder unregelmäßig sein.

Jeder neue Datensatz wird an die bestehende Liste »angehängt«. Er markiert in dem Moment die aktuelle Situation; ein Update von Datensätzen erfolgt abgesehen von Fehlerkorrekturen oder einem Löschen nicht.

Auf diesem Ansatz, dass jede einzelne Änderung des Datenspeichers ein neu abgespeicherter Datensatz ist, beruht die Leistungsfähigkeit von Zeitreihendatenbanken. So können Sie auf einfache Weise Veränderungen messen und analysieren. Sie spüren so Änderungen in der Vergangenheit präzise auf, überwachen Veränderungen in der Gegenwart oder prognostizieren sogar Entwicklungen in der Zukunft.

### Allgemeine Anforderungen an das Datenbankmanagement einer TSDB

Der Ansatz einer TSDB stellt jedoch das Gesamtsystem vor bestimmte Herausforderungen, die das Datenbankmanagementsystem lösen muss. Das Speichern von Daten mit einer hohen Auflösung an Datenpunkten bringt natürlich ein offensichtliches Problem mit sich: Sie erhalten ziemlich schnell viele Daten. Eine Anforderung ist also, dass das DMS automatisiert die angesammelten Daten bereinigt und auf ein verträgliches Maß reduziert. Die InfluxDB realisiert das mit *Retention Policys* (dt. Aufbewahrungsrichtlinien).

Außerdem ist es ein Problem, eine große Datenmenge performant abzufragen. An dieser Stelle greift eine *Indizierung* einzelner Datenfelder.

Und schließlich wollen Sie unnötige Informationen, wie etwa eine Folge von Leerzeichen, Nullen oder nicht belegte Feldinhalte, erst gar nicht speichern. Dies besorgt die Datenkompression. Sie ist wie das Index-Management Teil der *Storage Engine* (wörtlich: Speichermotor).

Detaillierte Informationen speziell zur InfluxDB-Version 1.8 (der Version, die hier zum Einsatz kommt) finden Sie unter:

https://docs.influxdata.com/influxdb/v1.8/concepts/storage\_engine/

### Datenbankkonzept und -aufbau

Dieser Abschnitt befasst sich mit dem Konzept und den Begriffen rund um die Datenspeicherung in einer InfluxDB. Abbildung 8.21 verdeutlicht schematisch die Struktur einer InfluxDB und gibt Ihnen einen Überblick über die Zusammenhänge.

Das InfluxDB-Dateisystem beherbergt eine oder mehrere Datenbanken. Diese enthalten dann zumindest ein *Measurement* (dt. Messung). Damit ist nicht ein einzelner Wert gemeint, sondern eine zeitliche Abfolge von thematisch gebündelten Messungen. Ein Reihen-Eintrag weist Feld-Wert-Paare auf (*Tag-Keys* und *Field-Keys*), die mit einem Zeitstempel (*Timestamp*) versehen sind. Die Tag-Key-Felder sind indiziert, Field-Key-Felder nicht – was natürlich auch sinnvoll ist, denn Sie werden ja im Allgemeinen nach den Namen filtern und suchen wollen und nicht nach den Werten. Alle Tag-Keys bilden das *Tag-Set*, alle Field-Keys das *Field-Set*.



Abbildung 8.21 Speicherstruktur in InfluxDB

### 8.3.2 InfluxDB installieren

InfluxDB lässt sich auf den gängigen Betriebssystemen installieren. Der folgende Abschnitt zeigt die Installation auf einem Linux-System, genauer gesagt auf einem Raspberry Pi. Sie finden Anleitungen für

- ► Windows,
- ► macOS,
- ► Linux und Docker-Systeme

### unter https://docs.influxdata.com/influxdb/v2.0/install.

Die aktuelle Version von InfluxDB (Stand: Herbst 2022) ist 4.0. Allerdings ist diese Version noch nicht als Paket für den Raspberry Pi verfügbar. Befolgen Sie für eine Installation der verfügbaren Version 1.8 die folgenden Schritte.

### Schritt 1: Den InfluxDB-Repository-Schlüssel hinzufügen

Fügen Sie im ersten Schritt den InfluxDB-Repository-Schlüssel zu Ihrem Raspberry Pi hinzu. Durch Hinzufügen des Schlüssels kann der Paketmanager des Raspberry Pi OS das Repository durchsuchen und die Pakete von dort installieren und aktualisieren.

Der Paketmanager apt verwendet zur Authentifizierung von Paketen eine Liste von Schlüsseln (Schlüsselbund). Pakete, die mit diesen Schlüsseln authentifiziert werden können, gelten als vertrauenswürdig. Maßgeblich für die Verwaltung der Liste der Schlüssel ist der Befehl apt-key. Geben Sie in einer Konsole folgenden Befehl für das Herunterladen und Hinzufügen des InfluxDB-Schlüssels ein:

```
wget -q0- https://repos.influxdata.com/influxdb.key | \
    sudo apt-key add -
```

## **>>**

Löschen von Keys

Dieser Key bleibt im Schlüsselbund bestehen, auch wenn Sie InfluxDB nicht mehr benötigen und die Pakete mit z. B. sudo apt remove deinstallieren. Möchten Sie den Eintrag im Schlüsselbund löschen, besorgen Sie sich zunächst mit sudo apt-key list die Key-ID. Das Ergebnis könnte dann beispielsweise folgenden Eintrag haben:

```
pub rsa4096 2015-09-28 [SC]
```

05CE 1508 5FC0 9D18 E99E FB22 684A 14CF 2582 E0C5

uid [ unbekannt ] InfluxDB Packaging Service <support@influxdb.com> sub rsa4096 2015-09-28 [E]

Die Key-ID, die Sie für den Befehl apt-key del benötigen, sind die letzten 8 Zeichen der langen Hex-Zeichenkette (2582 EOC5); demnach also sudo apt-key del 2582EOC5.

### Schritt 2: Das InfluxDB-Repository hinzufügen

Fügen Sie als Nächstes das passende Repository zu der Liste der Quellen hinzu. In dieser Liste steht, woher die Paketverwaltung neue Programme und Aktualisierungen bekommt. Die Quelle ist abhängig von der Version Ihres Raspberry Pi OS. Für die Raspberry-Pi-OS-Version *Buster* lautete der Aufruf:

```
echo "deb https://repos.influxdata.com/debian buster stable" | \
   sudo tee /etc/apt/sources.list.d/influxdb.list
```

Wenn Sie bereits die nächste Version des Betriebssystems nutzen, die den Namen *Bullseye* trägt, müssen Sie die Zeile entsprechend anpassen.

### Schritt 3: Paketliste neu einlesen und InfluxDB installieren

Führen Sie mit sudo apt update ein Update der Paketliste durch. Der Befehl liest alle eingetragenen Paketquellen neu ein. Hierbei erfolgt auch eine Prüfung auf die Signatur der Paketlisten.

Installieren Sie InfluxDB nun mit:

sudo apt install influxdb

### Schritt 4: InfluxDB starten

Starten Sie abschließend InfluxDB:

```
sudo systemctl start influxdb
```

Setzen Sie noch den nachstehenden Befehl ab, wenn Sie möchten, dass InfluxDB beim Booten startet:

sudo systemctl enable influxdb

Die Installation richtet ein paar Ordner und Dateien ein. Dies sind:

- /etc/influxdb/influxdb.conf die Konfigurationsdatei von InfluxDB
- /var/lib/influxdb/meta Metadaten (User, Datenbanken etc.)
- ► /var/lib/influxdb/data Dateien für die Zeitserien-Daten
- ▶ /var/lib/influxdb/wal temporärer Cache für gerade geschriebene Datenpunkte

Haben Sie ein besonderes Augenmerk auf die Konfigurationsdatei. Neben einer Vielzahl von Einstellungen passen Sie dort auch den Speicherort der anderen Dateien an.

### 8.3.3 Die ersten Schritte mit InfluxDB

Prinzipiell ist Ihre InfluxDB nach der Installation betriebsbereit. Bedauerlicherweise verfügt InfluxDB nicht über ein GUI, um Anpassungen und dergleichen vorzunehmen. Stattdessen gibt es zwei Kommandozeilen-Tools:

- influx ist ein Kommandozeilen-Interface (CLI) mit verschiedenen Kommandos zur Einrichtung der InfluxDB, mit dem Sie beispielsweise Datenbanken oder Benutzer verwalten. Sie starten das Tool influx mit dem Befehl influx und verlassen das Tool mit exit bzw. quit.
- influxd stellt eine Verbindung zum InfluxDB-Daemon her und hilft, Prozesse wie das Sichern und Zurückspielen zu organisieren.

Wenn Sie Messwerte verarbeiten wollen, müssen Sie zunächst eine Datenbank anlegen, in der Sie dann Datensätze einfügen und wieder abrufen können.

### Schritt 1: Eine Datenbank anlegen

Starten Sie Influx zunächst über die Kommandozeile:

### influx

In InfluxDB können Sie mehrere Datenbanken anlegen und ihnen eindeutige Namen zuweisen. Für eine Datenbank namens *BPM280DB* lautet die Anweisung:

CREATE DATABASE BMP280DB

Lassen Sie sich alle Datenbanken mit SHOW DATABASES anzeigen (siehe Abbildung 8.22); löschen Sie Datenbanken mit DROP DATABASE <Datenbankname> (z.B. DROP DATABASE "BMP280DB").

```
pi@raspberrypi:~ $ influx
Connected to http://localhost:8086 version 1.8.6
InfluxDB shell version: 1.8.6
> CREATE DATABASE BMP280DB
> SHOW DATABASES
name: databases
name
...._____internal
BMP280DB
> ■
```

Abbildung 8.22 Eine Datenbank in InfluxDB anlegen

### Schritt 2: Im CLI eine Datenbank zuweisen

Das CLI benötigt die Information, auf welche Datenbank sich Ihre Anweisungen beziehen. Nutzen Sie die Anweisung USE, um eine Datenbank bereitzustellen:

USE BMP280DB

### Schritt 3: Daten einfügen

Einzufügende Daten müssen dem Aufbau der InfluxDB entsprechen. Sie bestehen daher aus Measurement, Tag(s), Field(s) und Points. Das Grundformat eines InfluxDB-Datenpunktes ist daher:

```
<measurement>[,<tag-key>=<tag-value>...] <field-key>=<field-value>[,<field2-
key>=<field2-value>...] [unix-nano-timestamp]
```

Tags sind optional. Ein nicht vorhandenes Komma zwischen optionalen Tags und Fields lässt Influx wissen, wann die Auflistung der Fields beginnt. Optional ist auch der unix-time-stamp. Fehlt der unix-time-stamp, setzt das DMS automatisch die Systemzeit ein. Sie müssen also nur dann einen Wert angeben, wenn Sie auf den Wert eines anderen Zeitstempels Bezug nehmen möchten.

## [**》**]

### Unix-Timestamp

In Kapitel 5 sind Sie bereits beim Date-Objekt der Unix-Zeit begegnet. Die Entwicklung erfolgte für das Betriebssystem Unix, zwischenzeitlich ist sie als POSIX-Standard festgelegt worden. Die *Unix-Zeit* zählt die vergangenen Sekunden seit dem 01.01.1970, 00:00 Uhr UTC. Dieses Datum trägt auch die Bezeichnung *The Epoch* (dt. »die Epoche«). Das führt bei einer 32-Bit-Speicherung zu einem Problem: Die Anzahl möglicher Sekunden seit dem Start beträgt maximal 2.147.483.647 (2<sup>31</sup>–1). Dieser Maximalwert ist am 19. Januar 2038 um 03:14:07 Uhr UTC erreicht. Bis dahin müssen alle Systeme, die dieses Zeitsystem nutzen, angepasst werden. Zum Glück ist bis dahin noch ein bisschen Zeit.

Für Node-RED finden Sie ergänzende Informationen in Abschnitt 9.5, »Zeitangaben formatieren«.

Sowohl Tag-Keys als auch deren Werte sind Zeichenketten. Hingegen können die Werte von Field-Keys Zeichenketten (z. B. »eine Zeichenkette«), Integer (z. B. 100i), Fließkommzahlen (z. B. 5 oder 7.8) oder boolesche Werte (z. B. true oder false) sein.

Das Einfügen von Datensätzen erfolgt mit dem Kommando INSERT.

Die nachfolgenden Beispiele beziehen sich auf BMP280-Daten, also auf die Temperatur- und Luftdruckmessung aus Kapitel 4. Das InfluxDB-Measurement soll den Namen *SensorDaten* tragen.

Die Beispielwerte werden zunächst »von Hand« eingetragen. In der Praxis wird es natürlich eher der Fall sein, dass die Werte automatisch in die Datenbank geschrieben werden. Dies ist Gegenstand des nächsten Abschnitts. Da Probleme mit unsauberen Datensätzen aber erfahrungsgemäß in vielen Projekten für Ärger sorgen, sollten Sie sich einmal genau ansehen, wie die Daten gespeichert werden:

Fügen Sie einen Datensatz mit zwei Feldern (Temperatur, Luftdruck) ein. Alle Felder sind Field-Keys. Den Zeitstempel stellt das System bereit, das Messdatum ist also der Augenblick, in dem der Befehl abgeschickt wird.

INSERT SensorDaten Temperatur=20.4, Luftdruck=1010

Wenn Sie einen eigenen Zeitstempel angeben wollen, müssen Sie die Unix-Notation verwenden:

INSERT SensorDaten Temperatur=20.4, Luftdruck=1010 1604332334517000000

Die Auflösung (*Precision*) des Zeitstempels erfolgt per Default gemäß dem Standard der RFC3339 in Nanosekunden, die seit dem 01.01.1970 vergangen sind. Der Wert 1604332334517000000 entspricht 2020-11-02T15:52:14.517000000, also dem 2. November 2020 um kurz vor 16 Uhr. Sie können dies beim Start von influx mit dem Parameter -precision ändern (z. B. influx -precision ms für Millisekunden). Die neue Einstellung gilt sowohl für die Ein- wie für die Ausgabe von Datensätzen.

Fügen Sie einen Datensatz mit drei Feldern (SensorID, Temperatur, Luftdruck) ein. Das Feld SensorID ist ein Tag-Key; die Felder Temperatur und Luftdruck sind Field-Keys. Achten Sie auf die Kommata, das geht häufig schief! Den Zeitstempel stellt das System bereit.

INSERT SensorDaten, SensorID=1 Temperatur=20.4, Luftdruck=1010

Sobald Tag-Keys definiert sind, sind Field-Keys mit alphanumerischem Inhalt nicht mehr möglich; sie müssen dann als tag.key definiert sein. Erlaubt sind nur noch numerische und boolesche Werte.

Das DMS der InfluxDB legt Messungen, Tag-Keys und Field-Keys anders als bei SQL automatisch an, wenn sie nicht existieren. Dies ist einerseits angenehm. Damit ist aber andererseits der große Nachteil verbunden, dass syntaktische oder namentliche Ungenauigkeiten schnell zu unerwünschten Datenmodellen führen. Lassen Sie sich in Zweifelsfällen die Art der Keys anzeigen:

- ► Tag-Keys SHOW Tag Keys
- Field-Keys SHOW Field Keys

Das Management der Messungen erfolgt mit:

- Messungen anzeigen SHOW measurements
- ▶ Messung löschen mit z. B. DROP measurement SensorDaten

### Schritt 4: Datenbank auswerten

Für Datenbankabfragen stehen zwei Tools bereit:

- Influx Query Language (*InfluxQL*)
- ► Flux

Flux ist eine funktionale Skriptsprache zur Abfrage, Analyse und Verarbeitung von Daten in Zeitreihen. Es nutzt die Funktionalität von InfluxQL und des *TICK*-Scripts. Das ist ein ganzer Stapel aus den Influx-Softwarekomponenten *Telegraf, InfluxDB, Chronograf* und *Kapacitor* (zusammen eben als TICK abgekürzt), der diese Komponenten zu einem System mit einer einheitlichen Syntax kombiniert.

Flux bildet somit eine Alternative zu InfluxQL. Das zugrunde liegende funktionale Sprachmuster ist äußerst leistungsfähig und flexibel. Es überwindet viele der Einschränkungen von InfluxQL und ermöglicht Ihnen das Arbeiten mit dem Kombinieren von Daten, den sogenannten *Joins*, das Sortieren nach Tags, das Arbeiten mit mehreren Datenquellen, die String-Manipulation und die Datenformung sowie vieles andere mehr. Wenn Sie professionell mit InfluxDB arbeiten wollen und große Datenmengen damit verarbeitet werden müssen, ist Flux wohl die bessere Alternative. Mit Flux steigt die Komplexität jedoch deutlich an, und es gibt sehr viel mehr Komponenten, in die Sie sich einarbeiten müssen und die gewartet werden wollen. Für kleinere Projekte sollten Sie es daher möglichst einfach halten und die Datenabfrage mit InfluxQL vorziehen.

### Die Grundform der SELECT-Anweisung

Datenbankabfragen erfolgen mit der SELECT-Anweisung. InfluxDB folgt dabei der allgemein verbreiteten SQL-Syntax:

```
SELECT <field_key>[,<field_key>,<tag_key>] FROM <measurement_name>,
[,<measurement_name>]
```

Dabei können unterschiedliche Formate zur Anwendung kommen. So ergibt ein \* als Auswahlkriterium eine Liste aller Einträge, also etwa SELECT \* FROM SensorDaten wie in Abbildung 8.23.

```
> use BMP280DB
Using database BMP280DB
> INSERT SensorDaten Temperatur=20.4,Luftdruck=1010
> INSERT SensorDaten Temperatur=21.0,Luftdruck=990
> INSERT SensorDaten Temperatur=22.2,Luftdruck=1022
> select * from SensorDaten
name: SensorDaten
time
                   Luftdruck Temperatur
- - - -
                   -----
1622007442091079444 1010
                             20.4
1622007468009649793 990
                            21
1622007495147041734 1022
                             22.2
>
```

Abbildung 8.23 Eine SELECT-Anweisung in InfluxDB

Auch lassen sich einfache mathematische Operationen in die SELECT-Klausel einfügen (SELECT "Luftdruck"\*1000, "Temperatur" FROM SensorDaten). Das Ergebnis ist dann eine Liste wie in Abbildung 8.23, nur mit Luftdruckwerten in Pascal anstelle von Hektopascal. Weitere Möglichkeiten sind Funktionen (z. B. eine Durchschnittsberechnung mit der Funktion MEAN), Feldformatumformungen (das sogenannte *Casten*) und der Einsatz von regulären Ausdrücken.

### Die SELECT-Anweisung mit der WHERE-Klausel

Selbstverständlich ist es auch möglich, mit einer WHERE-Klausel Datensätze zu selektieren. Die WHERE-Klausel ist optional. Die entsprechende Syntax ergänzt die Syntax-Grundform der SELECT-Anweisung.

SELECT\_Klausel FROM\_Klausel WHERE <Bedingung> [(AND|OR) <Bedingung> [...]]

So gibt folgende Anweisung nur noch drei Einträge aus (siehe Abbildung 8.24):

SELECT \* FROM SensorDaten WHERE "Temperatur" > 20.5

Abbildung 8.24 SELECT-Anweisung mit WHERE-Klausel in InfluxDB

Genau wie die SELECT-Klausel kann auch die WHERE-Klausel mathematische Ausdrücke enthalten (z. B. WHERE "Temperatur"\*2 > 44, das Ergebnis hat nur noch einen Eintrag).

InfluxQL verfügt über eine Fülle von Funktionen und Schlüsselwörtern einschließlich der Unterstützung von regulären Ausdrücken im *Go-Stil*, mit denen Sie Ihre Daten sehr detailliert filtern können. Schauen Sie sich dazu diese Übersicht an:

https://docs.influxdata.com/influxdb/v1.8/query\_language/spec

## Benutzer einrichten und Datenbank absichern

Die Einrichtung von Benutzern ist spätestens dann wichtig, wenn der Zugang zur Datenbank mit einem Passwort geschützt werden muss. Rufen Sie also mit influx das CLI-Werkzeug auf, und legen Sie mit CREATE USER einen Benutzer an, der über alle Rechte verfügt:

CREATE USER admin WITH PASSWORD 'raspberry' WITH ALL PRIVILEGES

Ein Anzeigen aller Nutzer erfolgt mit show users, das Löschen mit drop user admin.

Der Parameter WITH ALL PRIVILEGES weist dem Benutzer umfassende Rechte zu. Sie können natürlich mehreren Benutzern diese weitgehenden Privilegien zubilligen. Eingeschränkte Zugriffsrechte erteilen Sie, indem Sie einen Benutzer ohne diesen Parameter einrichten:

CREATE USER <Nutzername> WITH PASSWORD 'raspberry'

In einem zweiten Schritt teilen Sie der InfluxDB mit, welche Rechte dieser Nutzer hat (z. B. das Recht für einen lesenden Zugriff):

GRANT READ ON <datenbankname> TO <Nutzernamen>

<datenbankname> ist dabei die Datenbank, für die Rechte eingeräumt werden sollen. Als Rechte sind Lesen (READ), Schreiben (WRITE) oder beides (ALL) möglich.

Mit REVOKE entziehen Sie Berechtigungen, mit SHOW GRANTS FOR <user> sehen Sie die einem Nutzer erteilten Berechtigungen.

Mit einer Änderung der Konfigurationsdatei setzen Sie die Benutzerauthentifikation in Kraft. Suchen Sie den Bereich für das http-setup, und setzen Sie:

auth-enabled = true

Nach einem Restart ist der Zugangsschutz aktiviert. Das Übermitteln der Zugangsberechtigungen hängt dann vom jeweiligen Anwenderprogramm ab:

- Im CLI gibt es mehrere Möglichkeiten, z. B. direkt beim Start: influx -username admin -password raspberry
- ▶ In Node-RED ist ein Konfigurations-Node (siehe Abbildung 8.28) dafür zuständig.

### 8.3.4 Mit Node-RED Daten in InfluxDB speichern

Selbstverständlich ist es nicht sinnvoll, Messwerte per Hand in eine Datenbank einzutragen. Das soll an dieser Stelle Node-RED übernehmen.

Für die Anbindung einer InfluxDB ist das Modul *node-red-contrib-influxdb* ideal. Es installiert in der Gruppe SPEICHER drei neue Nodes nebst einem Konfigurations-Node.

Node-RED unterstützt diese Form der Datenspeicherung mit insgesamt drei Nodes (siehe Tabelle 8.2). Hinzu kommt ein Konfigurations-Node.

Node	Funktion
influxdb in	Einfache Query-Abfragen gegen eine InfluxDB
influxdb out	Speichert Daten in eine InfluxDB.
influx batch	Ermöglicht das Schreiben mehrerer Datenpunkte zu mehre- ren Measurements.

Tabelle 8.2 InfluxDB-Nodes

Der Flow für das Speichern von BMP280-Daten in eine InfluxDB ist nicht sonderlich komplex. Sie sehen ihn in Abbildung 8.25.



Abbildung 8.25 Flow für die Datenspeicherung in InfluxDB

Die ersten zwei Nodes sind hinsichtlich ihrer Aufgaben und ihrer Eigenschaften identisch mit dem Flow aus Abschnitt 8.2.1. Der *change*-Node erfährt die beiden Änderungen aus Abbildung 8.26.



Abbildung 8.26 Der change-Node für die Datenspeicherung

Der Grund für die Änderung ist, dass in der gewählten Umgebung die Vergabe des Zeitstempels nicht durch InfluxDB erfolgen soll. Stattdessen soll für Testzwecke das Datum in lesbarer Form gespeichert werden.

Neu ist der *influxdb-out*-Node, dessen Eigenschaften Sie in Abbildung 8.27 sehen.

C Eigenschafte	n				
Name 🗣	BMP280DE	BMP280DB			
🗮 Server	Neuen Typ	Neuen Typ 'influxdb' hinzufügen 🗸			
A Measurement	SensorDaten				
Advanced Query Options					
<ul> <li>Time Precision</li> </ul>		Default	~		
Retention Policy					

Abbildung 8.27 Eigenschaften des influxdb-out-Nodes

Neben dem NAMEN hat der Node folgende maßgeblichen Eigenschaften:

- SERVER Dies ist der InfluxDB-Datenbankserver. Dessen Eigenschaften bestimmen Sie in einem Konfigurations-Node.
- ► MEASUREMENT ist die Bezeichnung der Messung. Sie wird angelegt, wenn noch keine Messung diesen Namens in der Datenbank existiert.
- ► Wenn Sie die Option ADVANCED QUERY OPTIONS aktivieren, erscheinen zwei zusätzliche Einstellungsmöglichkeiten:
  - TIME PRECISION bezieht sich auf die Auflösung des Zeitstempels.
  - RETENTION POLICY legt fest, wie mit alten Einträgen umgegangen wird. Darauf gehe ich im nächsten Abschnitt genauer ein.

Abbildung 8.28 zeigt die Eigenschaften des InfluxDB-Konfigurations-Nodes.

Eigenschafte	n	•
💊 Name	BMP280DB	
P Version	1.x ~	
🗮 Host	127.0.0.1 Port 8086	
Database	BMP280DB	
<b>å</b> Benutzername		
Passwort		
Enable secure	e (SSL/TLS) connection	

Abbildung 8.28 Eigenschaften des InfluxDB-Konfigurations-Nodes

Die Eigenschaften sind:

- ► NAME des InfluxDB-Datenbankservers.
- ► VERSION der InfluxDB-Software. Auf dem Raspberry Pi ist derzeit Version 1.8 aktuell, auf anderen Systemen kann es auch die Version 2.0 sein.
- Der Host ist die IP-Adresse mit der Angabe des Ports des Gerätes, auf dem der Datenbankserver gehostet ist. Die Angabe 127.0.0.1 ist identisch mit *localhost* und besagt, dass Node-RED und InfluxDB auf demselben Rechner laufen. InfluxDB lauscht standardmäßig an Port 8086. Wenn Sie InfluxDB auf einem anderen Rechner in Ihrem Netzwerk installieren, müssen Sie diesen Eintrag anpassen.
- ► DATABASE ist der Name der Datenbank.
- Die Felder BENUTZERNAME und PASSWORT bieten Ihnen die Option, eine Authentifikation für den Zugriff auf InfluxDB zu hinterlegen. Betroffen sind die InfluxDB-Konfigurationsdatei und über das CLI einzurichtende Berechtigungen.
- Bei der Option ENABLE SECURE (SSL/TLS) CONNCECTION sind nur Angaben nötig, wenn der InfluxDB-Server mit SSL/TLS abgesichert ist.

Kontrollieren Sie mit der SELECT-Anweisung den Dateneingang in Ihrer InfluxDB.

### 8.3.5 Mit Node-RED Daten aus der InfluxDB auslesen

Das Auslesen von Datenbankeinträgen erfolgt mit dem *influxdb-in*-Node, dessen Flow Sie in Abbildung 8.29 sehen.

⇒ timestamp	<b></b>	einfache Abfrage	 msg.payload	

Abbildung 8.29 Die InfluxDB auslesen

Die Eigenschaften des *influxdb-in*-Nodes sehen Sie in Abbildung 8.30.

Eigenschafte	n	
Name Name	einfache Abfrage	
Server 🗟	[v1.x] BMP280DB	~
Raw Output	Advanced Query Options	
Query       1     SELECT	* FROM "SensorDaten"	

Abbildung 8.30 Eigenschaften des influxdb-in-Nodes

Hinsichtlich seiner Eigenschaften gilt:

- ► NAME ist die Node-Bezeichnung.
- ► Bei SERVER geben Sie den Host der InfluxDB an.
- ► Wichtig ist die Option RAW OUTPUT:

Üblicherweise erfolgt die Ausgabe in msg.payload als eine Objekt-Tabelle mit allen gefundenen Datenpunkten, so wie in Abbildung 8.31.



### Abbildung 8.31 Die formatierte Debug-Ausgabe

Ein aktiviertes Kontrollkästchen bewirkt eine *rohe*, d. h. unformatierte Ausgabe wie in Abbildung 8.32.

```
▼ object
results: array[1]
  ▼0: object
     statement id: 0
    ▼series: array[1]
      ▼0: object
         name: "SensorDaten"
        ▼columns: array[4]
            0: "time"
            1: "pressure_hPa"
            2: "temperature C"
            3: "zeit"
        values: array[3]
          ▼0: array[4]
              0: "2021-05-25T11:32:31.736572722Z"
              1: 978.9653264192809
              2: 17.99
              3: "2021-05-25T11:32:31.729Z"
           ▶ 1: array[4]
```

Abbildung 8.32 Die Debug-Ausgabe von »rohen« Daten

- ► Wenn Sie die Option ADVANCED QUERY OPTIONS aktivieren, haben Sie zusätzliche Optionen zur Time Precision und zur Retention Policy.
- QUERY nimmt die Suchanfrage auf, wie Sie sie auch im CLI influxd verwenden würden. Daher ist es vorteilhaft, wenn Sie die SELECT-Klausel vor ihrer Übernahme in Node-RED zunächst im CLI testen. Wenn dort die gewünschten Ergebnisse zurückgeliefert werden, bauen Sie die Abfrage in Node-RED ein.

Diese Grundversion der Datengewinnung führt in der Praxis aller Voraussicht nach zu Schwierigkeiten, da es zu viele Datenpunkte gibt. Sie sollten also einen Filter vorsehen, mit dem Sie die Daten vorbereiten. Dazu können Sie unterschiedliche SQL-Ausdrücke verwenden:

### ► SELECT mit WHERE-Klausel

Setzen Sie die WHERE-Klausel ein, um beispielsweise den Zeitraum einzugrenzen (SELECT \* FROM "SensorDaten" WHERE timestamp > 1621719686598). In einem solchen Fall kann es hilfreich sein, die Zeitangabe als String in der Datenbank abzuspeichern.

### SELECT mit LIMIT-Klausel

Die LIMIT-Klausel begrenzt die Rückgabe auf eine bestimmte Anzahl der zuerst gefundenen Einträge. SELECT \* FROM "SensorDaten" LIMIT 4 gibt nur die ersten vier Treffer aus.

### komplexe Datenbankabfragen

Formulieren Sie eine komplexere Datenbankabfrage, zum Beispiel:

```
SELECT mean("temperature_C") AS "mean_Temperatur" FROM "SensorDaten" WHERE
time > now() - 12h GROUP BY time(30m) FILL(null)
```

Diese Anweisung selektiert mit der Anweisung mean("temperature\_C") den Durchschnitt der Temperaturmessungen und benennt den Field-Key temperature\_C in mean\_Temperatur für die Ausgabe um. Die Selektion ist auf einen Zeitraum begrenzt, der vom aktuellen Zeitpunkt 12 Stunden in die Vergangenheit reicht. Die Bildung des Durchschnitts erfolgt für jeweils eine Gruppe, die eine Zeitspanne von 30 Minuten umfasst.

Abbildung 8.33 zeigt einen Beispiel-Flow für die Datenabfrage:



Abbildung 8.33 Eine komplexe Datenabfrage aus InfluxDB

Das Feld Query *des influxdb-in*-Nodes erhält nun die genannte Abfrage.

Der erste function-Node bereitet msg.data aus der empfangenen msg.payload auf:

```
let data = [];
for (let element of msg.payload) {
    data.push({"x":element.time, "y":element.mean_Temperatur});
}
msg.data = data;
return msg;
```

Ein zweiter *function*-Node stellt ergänzende Informationen bereit, damit alles ein bisschen übersichtlicher wird:

```
msg.topic = "Data set 1";
series = [];
data = [];
labels = [];
series.push("Field1");
labels.push("Field2");
data.push(msg.data);
msg.payload = [{"series":series, "data":data,"labels": labels}];
return msg;
```

Das Dashboard aus Abbildung 8.34 zeigt dann ein Liniendiagramm mit den über 30 Minuten gemittelten Temperaturen.



Abbildung 8.34 Die Dashboard-Ausgabe der gemittelten Temperaturen

### Eine Abfrage auf einen aggregierten Datenbestand

Mit einfachen Mitteln lässt sich der Datenbestand zusammenfassen. Das Mittel der Wahl sind *Continuous Querys* (CQ).

CQs sind InfluxQL-Abfragen, die automatisch und regelmäßig für Echtzeitdaten ausgeführt werden und Abfrageergebnisse in einer bestimmten Messung speichern. Die Syntax ist:

```
CREATE CONTINUOUS QUERY <cq_name> ON <database_name>
BEGIN
<cq_query>
END
```

cq\_query benötigt eine Funktion (eine SELECT-Klausel), eine INTO-Klausel und eine GROUP-BY-time()-Klausel:

Dieses Beispiel erstellt eine neue regelmäßige Abfrage *cq\_SensorDaten*, die alle 30 Minuten den Temperaturdurchschnitt in eine neue Messung »DurchschnittTemperaturen« spielt. Sie erfasst jeweils alle Daten mit Zeitstempeln, die zwischen dem letzten Lauf und dem aktuellen Aufruf liegen:

```
CREATE CONTINUOUS QUERY "cq_SensorDaten" ON "BMP280DB" BEGIN SELECT
mean("temperature_C") INTO DurchschnittTemperaturen FROM "SensorDaten"
GROUP BY time(5m) END
```

Die Ausgabe sehen Sie in Abbildung 8.35.

Abbildung 8.35 Eine kontinuierliche Abfrage in InfluxDB

Das Management der Continuous Querys erfolgt mit einigen Konsolenbefehlen:

 Continous Querys anzeigen – show continuous queries
 Die Anweisung ist penibel: Sie zeigt die komplette Bezeichnung des Measurements an:

"<DBName>"."<retention policy>"."<measurement>"

Continous Querys löschen – drop continuous query <Query-Name> on <Datenbankname>

### 8.3.6 Die InfluxDB sauber halten

Im Laufe der Zeit sammeln sich unzählige Datensätze an. Um nicht unnötig Speicherplatz zu belegen und um den Überblick zu behalten, sollten Sie alte Datensätze löschen. Hier bieten sich verschiedene Verfahren an.

### Zeitserien manuell löschen

Sie können Zeitserien manuell löschen. Unter Zeitserien sind hier Datenpunkte zu verstehen, die einer Messreihe zugeordnet sind. InfluxDB greift dabei zwei unterschiedliche Ansätze auf:

#### ► DROP SERIES

DROP SERIES löscht alle Punkte aus einer Datenreihe in einer Datenbank und löscht die Reihe aus dem Index. Die Syntax ist:

DROP SERIES FROM <Messung\_name[,Messung\_name]> WHERE <tag\_key>='<tag\_value>'

Fehlt die FROM-Klausel, bearbeitet der Befehl alle Messreihen der gesamten InfluxDB! Dort sollten Sie also unbedingt eine Einschränkung eingeben.

Sie löschen z. B. alle Zeitserien der Messreihe »SensorDaten« mit DROP SERIES FROM SensorDaten. Einschränkungen mit der WHERE-Klausel sind möglich.

### DELETE

Die Anweisung DELETE löscht alle Punkte aus einer Reihe in einer Datenbank. Im Gegensatz zur DROP-Anweisung wird die Serie nicht aus dem Index entfernt. Sie erlaubt aber im Gegensatz zur DROP-SERIES-Anweisung den Zeitstempel als Auswahlkriterium.

Wenn Sie Messungen automatisiert löschen möchten, können Sie dies elegant mit Retention Policys und Shards erledigen.

### **Retention Policys und Shards**

*Retention Policys* (dt. Aufbewahrungsrichtlinien) und *Shards* (dt. Scherben) sind eine feine Möglichkeit, den InfluxDB-Datenbestand im Zaum zu halten.

### Retention Policys

Aufbewahrungsrichtlinien bieten im Hinblick auf einen »balastfreien« Datenbestand eine einfache und effektive Möglichkeit, alte und überholte Daten zu verwerfen. Daten erhalten somit eine Art »Ablaufdatum«. Der automatische Löschvorgang setzt ein, sobald dieses Datum erreicht ist. InfluxDB löscht hier aber nicht nur jeweils einen Datenpunkt, sondern es entfernt eine ganze Shard Group.

### Shard Group

Eine *Shard Group* ist ein Container für Shards, die wiederum die tatsächlichen Zeitreihendaten enthalten. Jede Shard Group hat eine entsprechende Aufbewahrungsrichtlinie, und alle Shards innerhalb einer einzelnen Shard Group halten sich an dieselbe Aufbewahrungsrichtlinie. Zusätzlich hat jede Shard Group eine Shard-Gruppendauer; sie bestimmt das Zeitfenster (das Zeitintervall) einer Shard Group. Das Zeitintervall kann bei der Konfiguration der Aufbewahrungsrichtlinie angegeben werden. Wenn nichts angegeben ist, beträgt die Standarddauer der Shard Group standardmäßig 7 Tage.

### Shards

Das schiere Volumen an Zeitreihendaten einer typischen Zeitreihendatenbank mit diversen Speichermodellen und Abfragen erfordert einen alternativen Ansatz zur Kategorisierung dieser Daten: *Shards*. Shards sind ideale Container für Zeitreihendaten. Das Zusammenfassen der Daten in Shards (das sogenannte *Sharding*) in InfluxDB ermöglicht einen hoch skalierbaren Ansatz zur Steigerung des Durchsatzes und der Gesamtleistung. Es entfaltet seine Wirkung speziell bei rasch wachsenden Datenmengen in Zeitreihendatenbanken.

Wenn Sie in InfluxDB eine Datenbank erstellen, wird automatisch eine Standardaufbewahrungsrichtlinie für diese Datenbank angelegt. Diese Richtlinie trägt den Namen »autogen«. Die Standardrichtlinie ist unendlich, d. h., es erfolgt kein Löschen. Sie können diesen Wert aber bereits bei der Einrichtung mitgeben:

```
CREATE DATABASE <database_name> DURATION <duration> WITH REPLICATION <n> SHARD DURATION <duration> NAME <name>
```

Die Dauer der Shard Groups hängt von der Dauer der Aufbewahrungsrichtlinie ab, sofern keine anderen Einstellungen getroffen werden (siehe Tabelle 8.3).

Dauer der Retention Policy	Dauer der Shard Group
< 2 Tage	1 Stunde
>= 2 Tage und <= 6 Monate	1 Tag
> 6 Monate	7 Tage

Tabelle 8.3 Dauer der Retention Policy und der Shard Groups

Die Syntax für das Festlegen einer Aufbewahrungsrichtlinie ist:

CREATE RETENTION POLICY <retention\_policy\_name> ON <database\_name> DURATION <duration> REPLICATION <n> [SHARD DURATION <duration>] [DEFAULT]

Die Mindestzeit für eine Aufbewahrungsrichtlinie beträgt eine Stunde. Der Parameter REPLICATION greift nur bei InfluxDB-Enterprise. Das Argument DEFAULT ersetzt die automatisiert eingerichtete Richtlinie.

Sind Sie also nur an den Messungen der letzten 24 Stunden interessiert, reicht für eine automatisierte Datenbankpflege eine Aufbewahrungsrichtlinie mit einer Frist von einem Tag:

CREATE RETENTION POLICY "einTag" ON "BMP280DB" DURATION 1d REPLICATION 1 DEFAULT Geben Sie SHOW RETENTION POLICIES ein, um sich die eingerichteten Aufbewahrungsrichtlinien anzeigen zu lassen (siehe Abbildung 8.36). CREATE RETENTION POLICY "einTag" ON "BMP280DB" DURATION 1d REPLICATION 1 DEFAULT
SHOW RETENTION POLICIES
name duration shardGroupDuration replicaN default
autogen 0s 168h0m0s 1 false
inTag 24h0m0s 1h0m0s 1 true

Abbildung 8.36 Retention Policys anzeigen lassen

Mit SHOW SHARD GROUPS sehen Sie die bestehenden Shard Groups (siehe Abbildung 8.37).

Abbildung 8.37 Shard Groups anzeigen lassen

Sie managen die Retention Policys mit folgenden Befehlen:

- Retention Policys anzeigen show retention policies
- Retention Policys löschen drop retention policy <Name> on <Datenbankname>

Etablieren Sie eine kontinuierliche Abfrage, wenn Sie z. B. die Durchschnittswerte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit länger vorhalten möchten:

CREATE CONTINUOUS QUERY "cq\_30m" ON "BMP280DB" BEGIN SELECT mean("temperature\_ C ") AS "mean\_Temperatur", mean("Luftdruck") AS "mean\_Luftdruck" INTO "ein Jahr"."SensorDaten komprimiert" FROM "SensorDaten" GROUP BY time(30m) END

Beachten Sie, dass Sie das Measurement in der INTO-Klausel vollständig qualifizieren müssen, also über die Syntax "<retention\_policy>"."<measurement>". InfluxDB erfordert diese Syntax, um Daten in eine andere Aufbewahrungsrichtlinie als die DEFAULT-Aufbewahrungsrichtlinie zu schreiben.

Ein SELECT \* from "ein\_Jahr"."SensorDaten\_komprimiert" zeigt Ihnen dann die halbstündigen Durchschnittswerte an.

Eine weitere Retention Policy, die sich z. B. auf ein Jahr bezieht, hält dann auch diesen Datenbestand im Zaum.

Möchten Sie tiefer einsteigen oder handelt es sich um ein Detailproblem, hilft Ihnen die Dokumentation unter *https://docs.influxdata.com/influxdb/v1.8/*.

Diese Leseprobe haben Sie beim M. edvbuchversand.de heruntergeladen. Das Buch können Sie online in unserem Shop bestellen.

Hier zum Shop