NILS HARTMANN EINSTIEG IN http://bit.ly/react-codetalks

NILS HARTMANN

Programmierer aus Hamburg

Java JavaScript

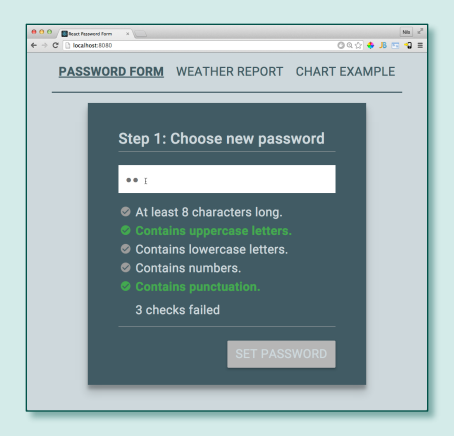


SINGLE PAGE APPLICATIONS

React

RETHINKING BEST PRACTICES

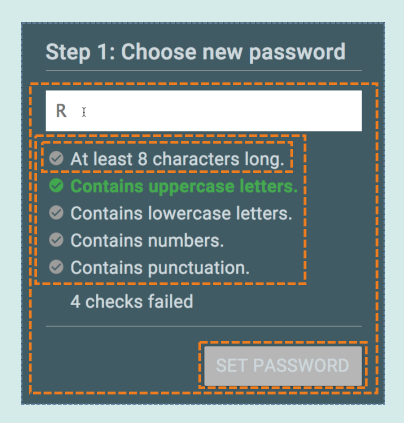
React



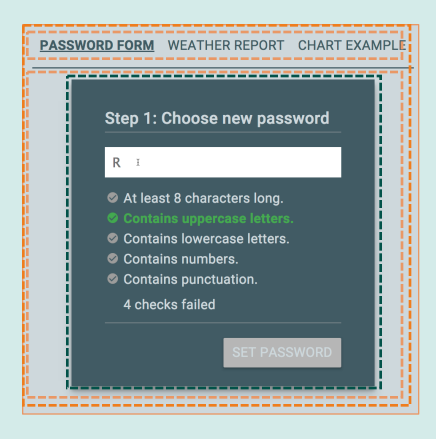
Code: https://github.com/nilshartmann/react-example-app

Demo: https://nilshartmann.github.io/react-example-app/

BEISPIEL ANWENDUNG



```
<PasswordView>
  <PasswordForm>
    <input />
    <CheckLabelList>
      <CheckLabel />
      <CheckLabel />
    </CheckLabelList>
    <Label />
    <Button />
  </PasswordForm>
</PasswordView>
```



```
<Application>
  <Navigation />
  <ViewContainer>
    <PasswordView>
    </PasswordView>
  </ViewContainer>
</Application>
```

React-Komponenten

- werden deklarativ beschrieben
- bestehen aus Logik und UI
- keine Templatesprache
- werden immer komplett gerendert

 können auf dem Server gerendert werden ("universal webapps") At least 8 characters long.

- At least 8 characters long.
- Contains uppercase letters.

REACT!

- At least 8 characters long.
- Contains uppercase letters.

REACT SCHRITT FÜR SCHRITT

DIE JSX SPRACHERWEITERUNG

Anstatt einer Template Sprache: HTML in JavaScript integrieren

- Erlaubt Schreiben von HTML-artigen Ausdrücken im JavaScript-Code
- Wird zu regulärem JavaScript Code compiliert (z.B. Babel, TypeScript)
- Optional

```
JSX
const name = 'Lemmy';
const greeting = <h1>Hello, {name}</h1>;

Übersetztes JavaScript
var name = 'Lemmy';
var greeting = React.createElement('h1', null, 'Hello, ', name);
```

EINE REACT KOMPONENTE: ALS FUNKTION

Komponente CheckLabel

At least 8 characters long.

Komponentenfunktion

```
function CheckLabel() {
    return <div
        className="CheckLabel-unchecked">
        At least 8 characters long.
        </div>;
}
```

KOMPONENTE EINBINDEN

At least 8 characters long.

KOMPONENTE EINBINDEN

At least 8 characters long.

KOMPONENTEN: PROPERTIES

At least 8 characters long.

```
{
checked: false,
  label: 'At least 8 characters long.'
}

function CheckLabel(props) {
  return <div
    className=
    {props.checked?'CheckLabel-checked':'CheckLabel-unchecked'}>
    {props.label}
    </div>;
}
```

KOMPONENTEN: PROPERTIES

At least 8 characters long.

```
function CheckLabel(props) {
    . . .
}

CheckLabel.propTypes = {
    label: React.PropTypes.string.isRequired,
    checked: React.PropTypes.bool
};
```

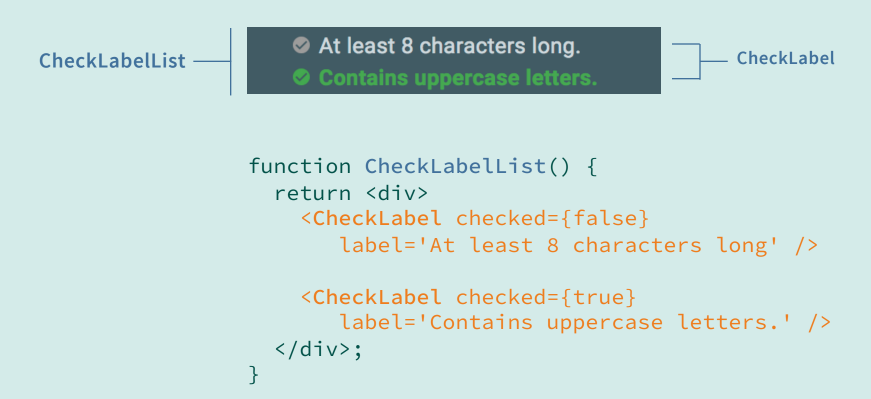
Überprüfung zur Laufzeit

Properties beschreiben

Warning: Failed propType: Required prop `label` was not specified <u>main.js:12889</u> in `CheckLabel`. Check the render method of `CheckLabelList`.

KOMPONENTEN VERWENDEN

Komponenten sind zusammensetzbar



BEISPIEL: KOMPONENTENLISTEN

- At least 8 characters long.
- Contains uppercase letters.

```
checks: [
  { checked: false, label: 'At least 8 characters long.' },
  { checked: true, label: 'Contains uppercase letters' }
                        function CheckLabelList(props) {
                          return <div>
                            // . . .
                          </div>;
```

BEISPIEL: KOMPONENTENLISTEN

- At least 8 characters long.
- Contains uppercase letters.

```
checks: [
  { checked: false, label: 'At least 8 characters long.' },
  { checked: true, label: 'Contains uppercase letters' }
                        function CheckLabelList(props) {
                          return <div>
                            {props.checks.map(c => <CheckLabel</pre>
                                                            label={c.label}
                                                             checked={c.checked}
                                                             key={c.label} />)
                          </div>;
```

KOMPONENTEN KLASSEN

```
ECMAScript 2015 Klasse
Properties über Konstruktor (optional)
```

Lifecycle Methoden (optional)

Render-Methode (pflicht)

Properties über **props** Objekt

```
class CheckLabelList extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
  }
  componentDidMount() { . . . }
  componentWillReceiveProps() { . . . }
  shouldComponentUpdate() { . . . }
  render() {
    return <div>
      {this.props.checks.map(c => <CheckLabel . . ./>)}
   </div>;
```

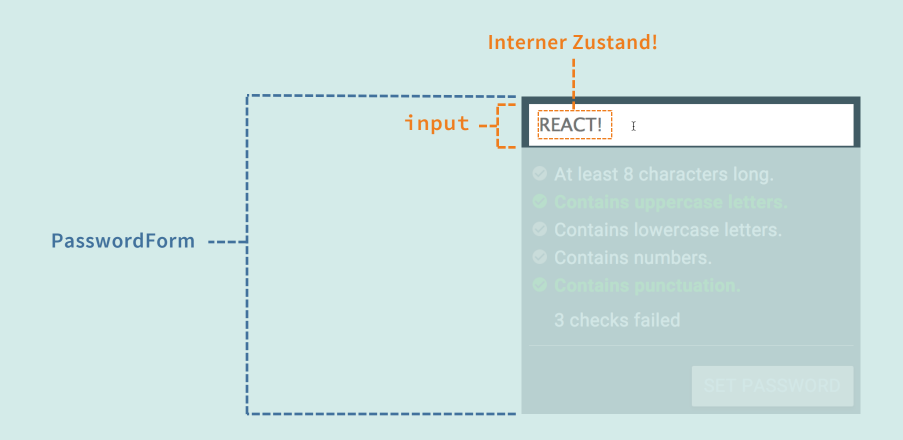
ZUSTAND VON KOMPONENTEN

Zustand ("state"): Komponenten-intern

- Beispiel: Inhalt von Eingabefeld, Antwort vom Server
- Kein 2-Wege-Databinding
- Objekt mit Key-Value-Paaren
- Zugriff über this.state / this.setState()
- Nur in Komponenten-Klassen verfügbar
- this.setState() triggert erneutes Rendern
 - auch alle Unterkomponenten

Zum Vergleich: Properties

- Von außen übergeben
- Unveränderlich
- Zugriff über this.props (Key-Value-Paare)



```
Zustand! ---- REACT!
                                                                       --- input
                            class PasswordForm extends React.Component {
                              render() {
                                return <div>
                                  <input</pre>
                                    value={this.state.password}
1. Input mit Wert aus State befüllen
                                </div>;
```

```
Zustand! ----
                                                                      -- input
                            class PasswordForm extends React.Component {
                              render() {
                               return <div>
                                  <input</pre>
                                    value={this.state.password}
1. Input mit Wert aus State befüllen
                                    onChange={e=>this.onPasswordChange(e.target.value)}
2a. Event Handler registrieren
                               </div>;
2b. Event Handler
                              onPasswordChange(newPassword) {
```

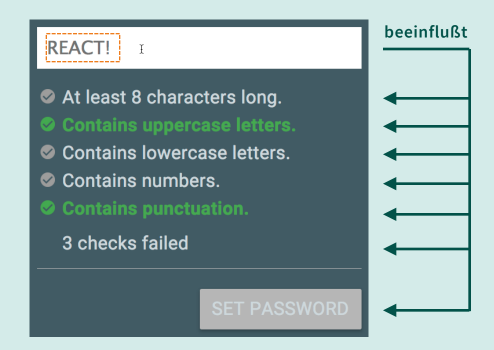
```
Zustand! ----
                                                                       -- input
                            class PasswordForm extends React.Component {
                              render() {
                               return <div>
                                  <input</pre>
                                    value={this.state.password}
1. Input mit Wert aus State befüllen
                                    onChange={e=>this.onPasswordChange(e.target.value)}
2a. Event Handler registrieren
                               </div>;
2b. Event Handler
                              onPasswordChange(newPassword) {
                                this.setState({password: newPassword});
3. Zustand neu setzen
```

ZUSTAND: EINGABEFELD

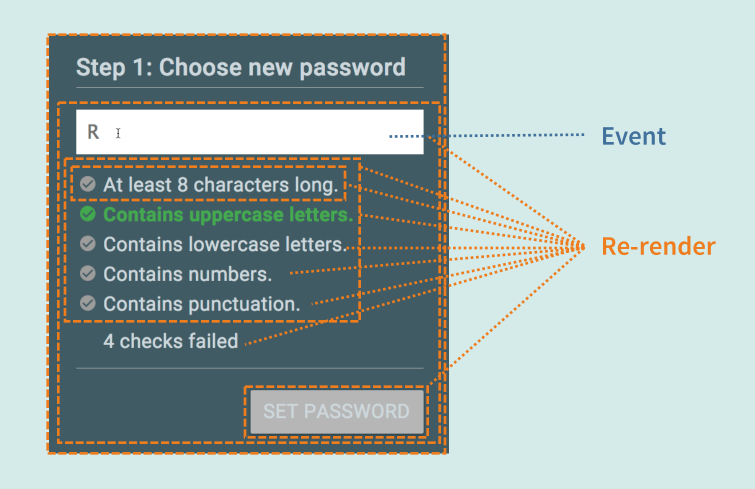
```
Zustand! ---- REACT!
                                                                       -- input
                            class PasswordForm extends React.Component {
                              render() {
                                                                                     Neu rendern
                               return <div>
                                  <input</pre>
                                    value={this.state.password}
1. Input mit Wert aus State befüllen
                                    onChange={e=>this.onPasswordChange(e.target.value)}
2a. Event Handler registrieren
                                                       Event
                               </div>;
2b. Event Handler
                              onPasswordChange(newPassword) {
                                this.setState({password: newPassword});
3. Zustand neu setzen
```

ZUSTAND & RENDERING

Beispiel: Password Formular

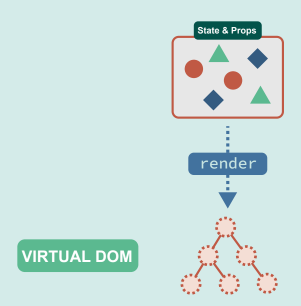


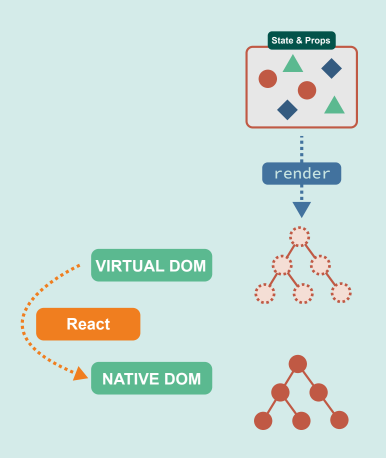
GANZ EINFACH: ALLES RENDERN

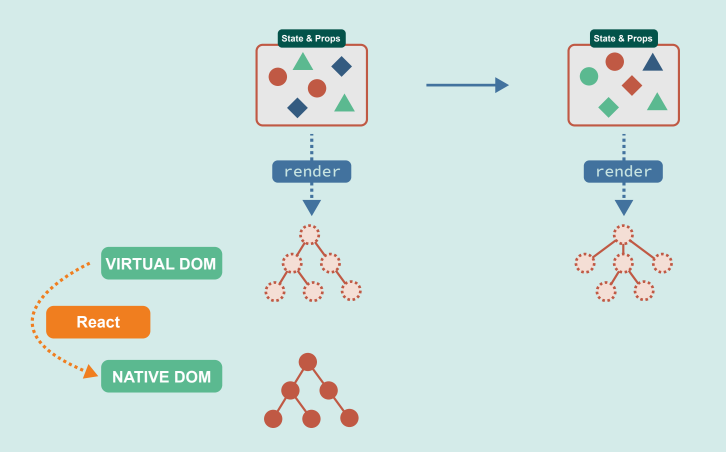


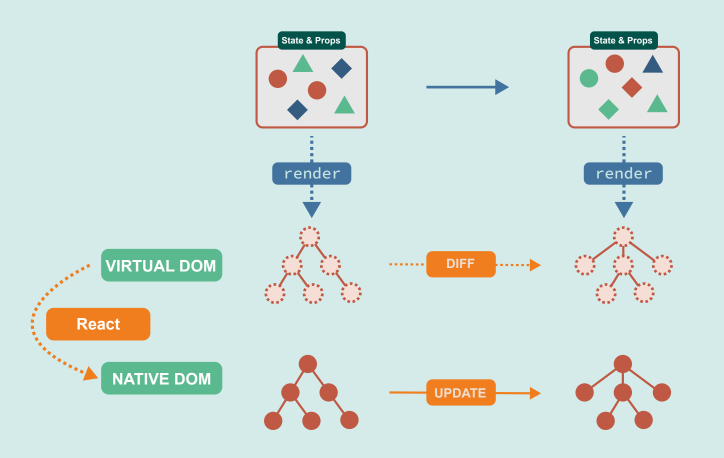
REACT: UNI DIRECTIONAL DATAFLOW

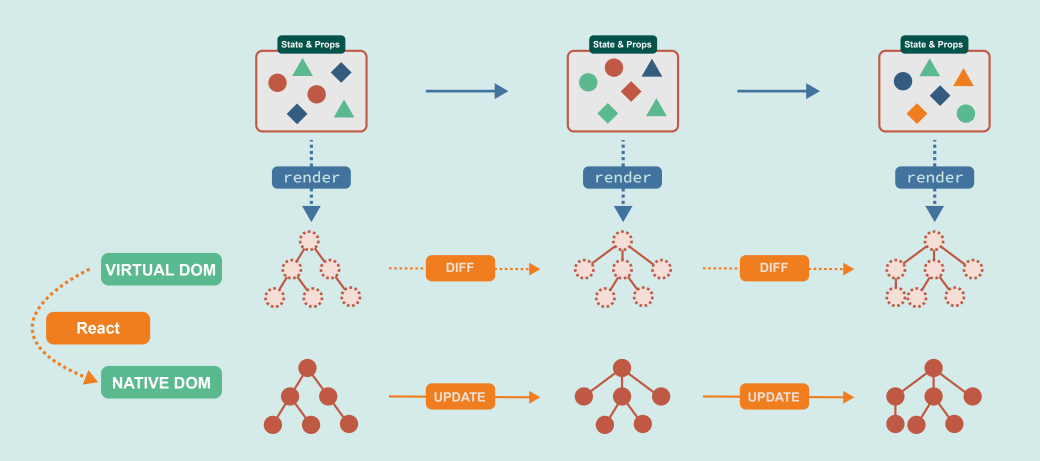
```
onPasswordChange(newPassw
                                    tate({password: newPassword); }
  const checks this.checkPassword(password);
  const faile Checks = . . .;
  const is desired = failedChecks === 0;
  return < a / v >
ZUSTA (Cont => this.onPasswRenCethulue)} />
    <ChecklabelList checks={checks}/>
    {failedChecks > 0 ?
     <div className='Label'>{failedChecks} checks f
     <div class/dame='Label Label-success'>All ch
                                              s passed!</div>
     RESPOND TO EVENTS & RENDER UI
```

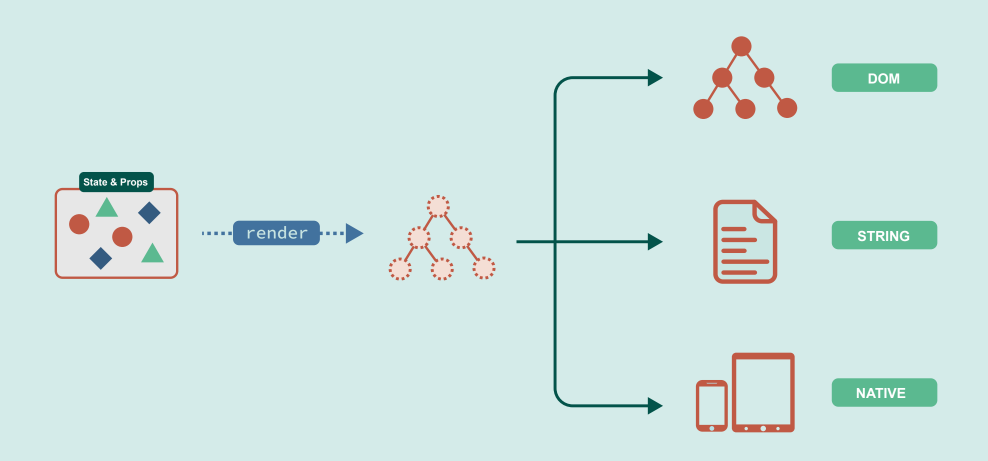












RENDERN IN VERSCHIEDENE FORMATE

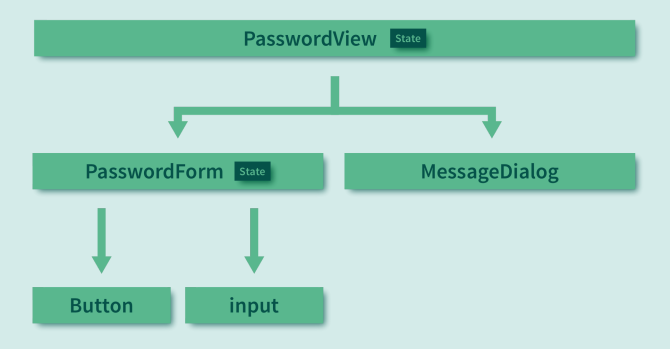
Virtual DOM

- Render-Methode liefert ein virtuelles DOM-Objekt zurück
- Trennung von Darstellung (DOM) und Repräsentation (virtueller DOM)

Vorteile

- Erlaubt performantes neu rendern der Komponente
- Ausgabe in andere Formate (z.B. String) möglich
- Kann auf dem Server gerendert werden (Universal Webapps)
- Kann ohne DOM/Browser getestet werden

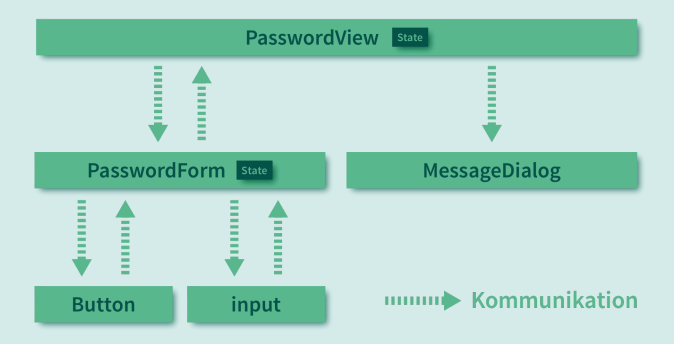
KOMPONENTENHIERARCHIEN



Typische React Anwendungen: Hierarchisch aufgebaut

- State möglichst weit oben ("Container Komponenten")
- Mehrere Komponenten mit State möglich
 - Beim neu rendern bleibt State erhalten

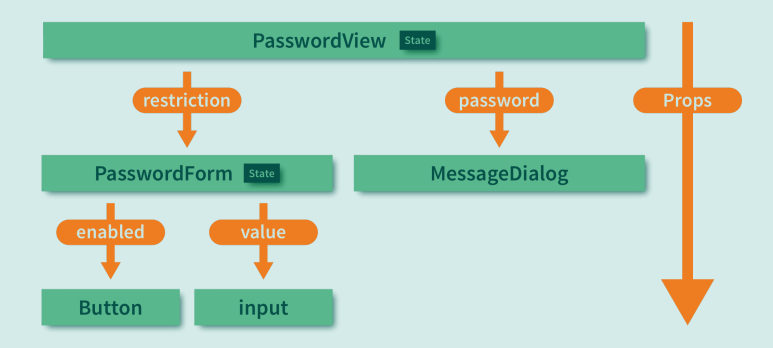
KOMMUNIKATION ZWISCHEN KOMPONENTEN



Typische React Anwendungen: Hierarchisch aufgebaut

- State möglichst weit oben ("Container Komponenten")
- Mehrere Komponenten mit State möglich
 - Beim neu rendern bleibt State erhalten
- Wie wird kommuniziert?

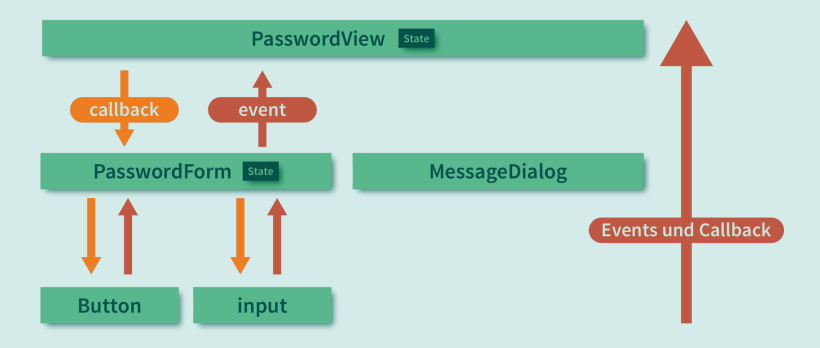
KOMMUNIKATION: PROPERTIES



Von oben nach unten: Properties

```
<Button enabled={. . . }>Set Password</Button>
```

KOMMUNIKATION: EVENTS



Von unten nach oben: Events und Callbacks

- Callback-Funktion als Property
- Event: Aufruf der Callback-Funktion

ÖKOSYSTEM



Developer Tools

material-design





Flux Architekturpattern

Bootstrap

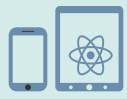




GraphQL & Relay

React Router





React Native

Fertige Komponenten



ZUSAMMENFASSUNG

React

- Nur View-Schicht (Komponenten)
 - Gut integrierbar mit anderen Frameworks
 - Einfache Migrationspfade möglich
- JSX statt Templatesprache ("HTML in JavaScript")
- Deklarative UI
 - Komponenten werden immer komplett gerendert
 - Kein 2-Wege-Databinding
 - Komponenten typischerweise organisiert in Hierarchien

Vielen Dank!

http://bit.ly/react-codetalks

Fragen?

@NILSHARTMANN