



**Bestellung**

Baumart

Halterung

Kerzen

Lametta

Glaskugeln

Anzahl Glaskugeln

Lieferoptionen

Lieferadresse

Auswahl	div	(liste)
Ausgewählter Baumart		Preis
Ausgewählte Halterung		Preis
Ausgewählte Kerzen		Preis
Ausgewählte Lametta		Preis
Ausgewählte Glaskugeln		Preis
Eingegebene Anzahl Glaskugeln		Preis
Ausgewählte Lieferoptionen		Preis
Eingegebene Lieferadresse		Preis
Summe		Summe Preis
Prüfungsansicht		

**Datalist**

**textbox**

**fieldset** = statisch

dynamische Inhalt



interface Decoration {  
color: string;  
price: number;  
}

1. Array stellvertretend  
für alle Arrays für  
jeden Artikel

let allDecoration: Decoration[] = [Decoration 1, Decoration 2, ...]

placeFieldset()

let fieldset:  
HTMLFieldSetElement = document.getElementById("fieldset");

fieldset.addEventListener("change", handleChange);

handleChange()

placeDiv()



placeFieldset allDecoration[], (und alle anderen Arrays)

HTML-Elemente werden erzeugt



placeDiv

generierte Übersicht der Bestellung

button auf  
button



handleChange

event: Event

let target: HTMLInputElement  
<HTMLInputElement> event.target

target.value in  $\varphi$  beziehungsweise ID  
aus "placeDiv" übertragen

Verschiedene Variationen wie zum Beispiel  
Radio Buttons oder Textboxen in Werte umwandeln  
und in "placeDiv" ausgeben

let priceTotal: number = Preis \* Anzahl + Preis \* Anzahl + ...  
aller zur Auswahl stehender Artikel

priceTotal in "placeDiv"

