

Datenstruktur

interface <sup>p Homovan</sup> text:  
{ text: string;  
 value (Price): number;  
 truth: boolean;  
 words: string[];  
}

interface Homovan {

[key: string]: ProductInfos[];  
}

let data: Homovan

= {

key →

"Bäume": [  
 {  
 text: "Nadelmannföhre", value: 40, value: ?,  
 words: ["Nadelmannföhre"]  
 }  
],  
 Bas

weitere Produkte

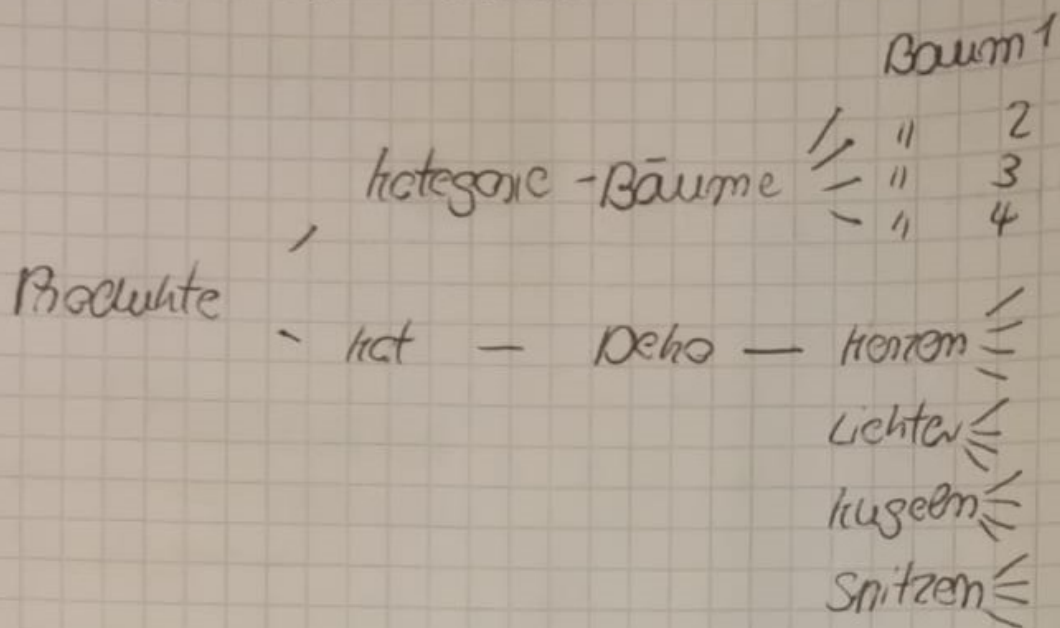
Frage für was ist value

kann man bei mehreren Produkten schreiben

legem. innertext lässt einem in die Legende schreiben  
fieldset. " " " " fieldset "

kann man am Bod mit truth ein flag für die  
checkboxen machen z.B. nicht angehört ergo  
false wird aufgerufen false is leer. ⇒ wk ist leer

## Schubladendokument



hann man alles mit zwei Schritten alles erstellen  
1. für Radiobuttons 2. Checkbox mit Stepper

## Benötigte Funktionen 5

cuts cart it ✓

display cart it

neue func für Radio it

" " " check it

" " " steppe it

Infos werden als Elemente  
mitgegeben, welche am

shopping cart übergeben werden

! check box hier boolean Wert auslesen  
! value aus dem Stepper bekommen

function die den Preis berechnet  
der Stepper Anzahl entsprechend  
(geht es aus im display von cart it)