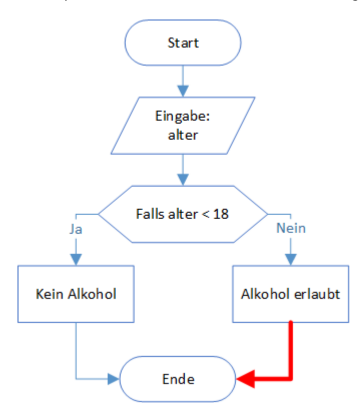
# Lösungsvorschlag: Fehlerhafte PAP-Konstrukte

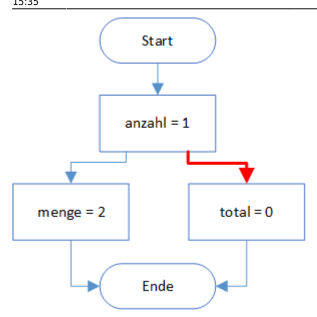
### **Beispiel 1**

Die Sequenz "Alkohol erlaubt" muss einen Nachfolger haben.



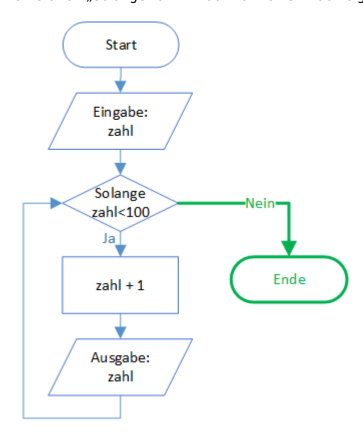
## **Beispiel 2**

Die Sequenz "anzahl = 1" darf nur einen Nachfolger haben.



#### **Beispiel 3**

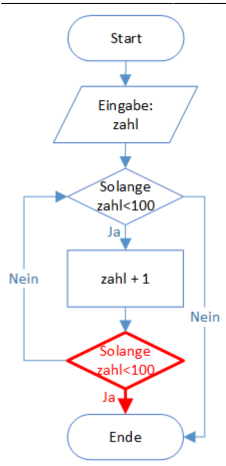
Die Iteration "Solange zahl < 100" hat keinen Nachfolger, wenn die Bedingung nicht mehr erfüllt ist.



## **Beispiel 4**

Die Iteration "Solange zahl < 100" hat zwei Ausgänge: \* Wenn die Zahl grösser/gleich 100 wird die Iteration korrekt beendet. \* Wenn die Zahl gleich 32 ist, gibt es einen verbotenen "Notausgang".

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/18 13:35

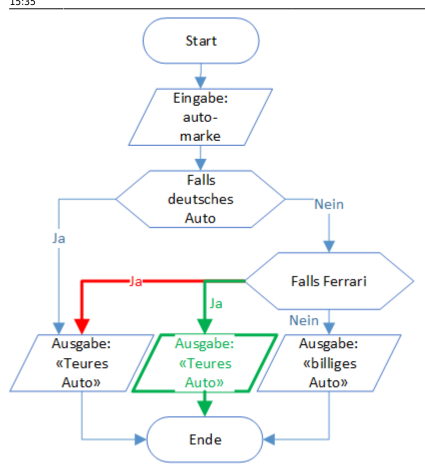


## **Beispiel 5**

Dieses Konstrukt ist formal korrekt.

## **Beispiel 6**

Die Selektion "Falls Ferrari" springt zum Inhalt der Selektion "Deutsches Auto". Ein solcher Sprung in einen anderen Programmblock ist nicht zulässig.





https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/1-jahr/pap/loesungen/fehlkonstrukte?rev=1756820130

Last update: 2025/09/02 15:35



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/18 13:35