

# Baumdiagramm 2

The screenshot shows the Sofatutor.com website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'sofatutor.com', a dropdown menu for 'Fächer', a search bar, and user profile icons. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: 'Mathematik → Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik → Mehrstufige Zufallsexperimente → Baumdiagramme und Pfadregel → Baumdiagramme'. A green progress bar indicates that the exercise is completed. A green notification box states: 'Du hast die Aufgaben mit gutem Erfolg gelöst. Du kannst dir das Video gerne noch einmal ansehen: Video erneut ansehen.' Below this, the section 'Übersicht zur Übung' lists five tasks, each with a 'Versuche' (Attempts) indicator and a green checkmark, signifying successful completion. The tasks are: 1. Describe what a tree diagram is used for. 2. Name the limits and alternatives of a tree diagram. 3. Complete the tree diagram with the different results. 4. Examine the tree diagram for errors. 5. State to which random experiment the shown tree diagram belongs. At the bottom left, there is a link 'Aufgaben zurücksetzen' (Reset tasks), and at the bottom right, a blue button 'Nächstes Video ansehen' (Watch next video).

sofatutor.com Fächer So geht's Suche

Mathematik → Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik → Mehrstufige Zufallsexperimente → Baumdiagramme und Pfadregel → Baumdiagramme

1 2 3 4 5 Übersicht

✓ Du hast die Aufgaben mit gutem Erfolg gelöst.  
Du kannst dir das Video gerne noch einmal ansehen: Video erneut ansehen.

### Übersicht zur Übung

	Versuche
1 Beschreibe, wofür man ein Baumdiagramm verwenden kann.	● ○ ○ ✓
2 Benenne die Grenzen und Alternativen des Baumdiagramms.	● ○ ○ ✓
3 Ergänze das Baumdiagramm um die verschiedenen Ergebnisse.	● ○ ○ ✓
4 Untersuche das Baumdiagramm auf Fehler.	● ○ ○ ✓
5 Gib an, zu welchem Zufallsversuch das dargestellte Baumdiagramm gehört.	● ○ ○ ✓

⌂ Aufgaben zurücksetzen

Nächstes Video ansehen