

Ein risikobasiertes Entscheidungsspiel zum Thema Talsperrenbewirtschaftung.

Probieren Sie es aus!

	Ihr Abgabe-Zeitplan $15 \leq \text{Abgabe} \leq 60$	Aktueller Zufluss des Monats (hm^3)	Ihr Anfangs Speichervolumen für die nächste Prognose	Haben Sie das Reservoir überfüllt? (Volumen > 500)
Beispiel: Es ist der 1. März Mittlerer Zufluss in den letzten 30 Jahren: $4 \text{ hm}^3/\text{Monat}$	März : 15 April : 30 Mai : 60 Juni : 30 Juli : 15	5	$460 + 5 - 15 =$ 450	Nein, ich behalte meinen Job <input checked="" type="checkbox"/> Ja, ich wurde gefeuert <input type="checkbox"/>
Es ist der 1. April Mittlerer Zufluss in den letzten 30 Jahren: $12 \text{ hm}^3/\text{Monat}$	April : _____ Mai : _____ Juni : _____ Juli : _____	_____	$450 + \text{_____} - \text{_____} =$ _____	Nein, ich behalte meinen Job <input type="checkbox"/> Ja, ich wurde gefeuert <input type="checkbox"/>
Es ist der 1. Mai Mittlerer Zufluss in den letzten 30 Jahren: $52 \text{ hm}^3/\text{Monat}$	Mai : _____ Juni : _____ Juli : _____	_____	$\text{_____} + \text{_____} - \text{_____} =$ _____	Nein, ich behalte meinen Job <input type="checkbox"/> Ja, ich wurde gefeuert <input type="checkbox"/>
Es ist der 1. Juni Mittlerer Zufluss in den letzten 30 Jahren: $98 \text{ hm}^3/\text{Monat}$	Juni : _____ Juli : _____	_____	$\text{_____} + \text{_____} - \text{_____} =$ _____	Nein, ich behalte meinen Job <input type="checkbox"/> Ja, ich wurde gefeuert <input type="checkbox"/>
Es ist der 1. Juli Mittlerer Zufluss in den letzten 30 Jahren: $35 \text{ hm}^3/\text{Monat}$	Juli : _____	_____	$\text{_____} + \text{_____} - \text{_____} = \text{_____}$	Nein, ich behalte meinen Job <input type="checkbox"/> Ja, ich wurde gefeuert <input type="checkbox"/>