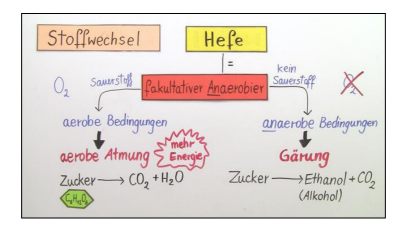


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

## Hefe - Stoffwechsel und ökologische Bedeutung



(1)	Wer entdeckte die Wirkweise der Hefe?
2	Was sind Hefen?
3	Wo werden Hefen im Alltag eingesetzt?
4	Wo kommen Hefen vor?
5	Was bedeutet der Begriff alkoholische Gärung?
6	Welche Produkte entstehen bei der Verstoffwechselung von Glukose durch Hefen.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege



## **Arbeitsblatt: Hefe – Stoffwechsel und ökologische Bedeutung**Biologie / Biologie der Pflanzen und Pilze/ Die Vielfalt der Pflanzen und Pilze/ Algen, Moose, Farne und Pilze / Hefe – Stoffwechsel und

ökologische Bedeutung



### Wer entdeckte die Wirkweise der Hefe?

Wähle die richtige Antwort aus. Marie Curie **Gregor Mendel** Louis Pasteur Albert Einstein

# Arbeitsblatt: Hefe – Stoffwechsel und ökologische Bedeutung Biologie / Biologie der Pflanzen und Pilze / Die Vielfalt der Pflanzen und Pilze / Algen, Moose, Farne und Pilze / Hefe – Stoffwechsel und ökologische Bedeutung

### Unsere Tipps für die Aufgaben



### Wer entdeckte die Wirkweise der Hefe?

1. Tipp

Nur eine Antwort ist richtig.





#### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Wer entdeckte die Wirkweise der Hefe?

Lösungsschlüssel: C

Im Rahmen von Untersuchungen zur Bierherstellung entdeckte *Louis Pasteur* (1822–1895) den Prozess der Vergärung von Zuckern durch Hefen.

