

# AB05 - Methoden mit Rückgabe: Neue Sensoren

Die Schafe können schon eine ganze Menge. Viel mehr lernt so ein Schaf auch nicht. Daher wenden wir uns nun dem Bauern zu und bringen ihm einiges bei...

**Ziel:** Methoden mit booleschen Rückgabewerten erstellen können. Parameter verwenden können, um Methoden Zusatzinformationen mitzugeben.

Unsere Figuren haben nur eine beschränkte Anzahl von Methoden, die die Umwelt der Figur wahrnehmen (z.B. `istVorneFrei()`, `istVorne("Wasser")`). In diesem Arbeitsblatt lernst, du neue (komplexere) Sensoren selbst zu erstellen. Schau dir dazu die Methode `istAufLeeremAcker()` des `AB5_Bauer` an. Im Gegensatz zu den Methoden, die du bisher implementiert hast, gibt diese eine Antwort zurück (wie z.B. auch `istVorneFrei()`).

From:  
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:mittelstufe:bauernhof:ab5:start?rev=1718189217>

Last update: **12.06.2024 10:46**

