

**Daniel Azbel**

**Physik**

**Elektrische Energie aus Obst und Gemüse**

In dieser Arbeit wird geprüft, ob man eine galvanische Batterie aus überall verfügbaren Materialien und Stoffen wie Obst - und Gemüsestücken, Alu-Folie, Kupferblech und Holznägeln bauen kann. Es wird untersucht, wie effektiv diese galvanische Zelle ist und inwiefern sich das Ergebnis abhängig von angewendeten Stoffen unterscheidet.