GET

-> Holt Daten vom Server. Wird verwendet, um Ressourcen abzurufen.

```
fetch("https://api.example.com/data")
   .then(res => res.json())
   .then(data => console.log(data));
```

POST

-> Sendet neue Daten an den Server, z. B. zum Erstellen neuer Einträge.

```
fetch("https://api.example.com/data", {
  method: "POST",
  headers: { "Content-Type": "application/json" },
  body: JSON.stringify({ name: "Sven" })
});
```

PUT

-> Überschreibt eine bestehende Ressource komplett.

```
fetch("https://api.example.com/data/1", {
  method: "PUT",
  headers: { "Content-Type": "application/json" },
  body: JSON.stringify({ name: "Lyra" })
});
```

PATCH

-> Aktualisiert Teile einer bestehenden Ressource.

```
fetch("https://api.example.com/data/1", {
  method: "PATCH",
  headers: { "Content-Type": "application/json" },
  body: JSON.stringify({ name: "Lyra" })
});
```

DELETE

-> Löscht eine bestehende Ressource vom Server.

```
fetch("https://api.example.com/data/1", {
  method: "DELETE"
});
```