



Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph

**Übungsart:** Artikel  
**Titel:** Check dein Rad!  
**Textquelle:** Floh, Domino-Verlag  
**Leseübungen:** Siegbert Rudolph

**Silbenkennung lesegerecht:**  
ng, h, Mitlautverdoppelungen, kurze Vokale in erster Silbe

**Bedienung:**

- Makros freischalten
- Präsentationsmodus starten
- Mit einem Klick geht es weiter
- Beenden: Escape-Taste drücken

- funk ti o nie ren  
funk **ti** o nie ren  
funk **ti** o nie ren  
funk **ti** o **nie** ren  
funk **ti** o **nie** ren 😊

- Dy na mo räd chen  
Dy **na** mo räd chen  
Dy **na** mo räd chen  
Dy **na** mo **räd** chen  
Dy **na** mo **räd** chen 😊

- un kom pli ziert  
un **kom** pli ziert  
un **kom** pli ziert  
un **kom** pli **ziert** 😊

- Re flek tor strei fen  
Re **flek** tor strei fen  
Re **flek** tor strei fen  
Re **flek** tor **strei** fen  
Re **flek** tor **strei** fen 😊

# Check dein Rad!



- Check dein Rad!
- Fahrrad fahren macht Spaß - allerdings nur, wenn an deinem Rad auch alles funktioniert.
- Das ist auch wichtig für deine Sicherheit.
- Prüf nach, ob dein Fahrrad fit ist!
- Bremsen
- Das Wichtigste am Rad: Funktionieren die Bremsen?
- Schieb dein Rad ein Stück und probiere Vorder- und Rückbremse aus.
- Wenn du den Handgriff sehr weit drücken musst, bis es bremst, dann ist die Bremse zu schwach.
- Im Notfall sollst du ja schnell zum Stehen kommen.



- Lass die **Bremse** am **besten** in einer **Fahrradwerkstatt** **richtig** **einstellen**.
- **Licht**
- Das **Zweitwichtigste** - vor **allem** **abends**: das **Licht**.
- Prüf **regelmäßig** nach, ob es noch **funktioniert**.
- **Fahrradlampen**, die mit **Batterie** oder **Akkus** **betrieben** werden, sind **meistens** **unkompliziert**.
- **Frische** **Batterie** **hinein**, am Rad **befestigen**, **anschalten**, und los geht's.
- **Oder** hast du **einen** **Dynamo** und ein fest **montiertes** **Vorder-** und **Rücklicht**?
- Das ist auch **praktisch**, denn diese **Lampen** kannst du nie zu **Hause** **vergessen**, und sie werden **nicht** **geklaut**.
- Falls sie mal nicht **funktionieren**, kann es **allerdings** **schwierig** sein, den **Fehler** zu **finden**.



- Schau nach: Sind die Glühbirnchen bzw. LED-Leuchten kaputt?
- Oder hat sich ein Kabel gelockert?
- Sitzt das Dynamorädchen korrekt am Reifen?
- Falls du nicht weiterkommst, lass einen Experten ran.
- Reifen
- Prüf regelmäßig nach, ob in deinen Reifen noch genug Luft ist.
- Mit schlecht aufgepumpten Reifen brauchst du mehr Kraft beim Treten.
- Außerdem holst du dir so schneller einen Platten,  
weil sich Scherben und spitze Steine leichter in den Reifen hineinbohren können.



- Auf den Reifen steht meistens, wie viel Luft man hineinpumpen soll.
- Bei normalen Rädern sind das oft zwischen 3,5 und 4 Bar - das ist die Messeinheit für den Luftdruck.
- Fahrrad-Standpumpen haben meistens eine Luftdruckanzeige - damit kannst du den Luftdruck im Reifen genau richtig dosieren.
- Reflektoren
- Jedes Rad braucht einen weißen Reflektor vorne und einen großen roten hinten - das ist Vorschrift!
- Außerdem an jedem der beiden Räder zwei sogenannte "Katzenaugen", die zwischen die Speichen gesteckt werden - oder Reifen, die rundherum mit einem Reflektorstreifen ausgestattet sind.
- Achte darauf, dass alle Reflektoren montiert sind - damit du auch bei Dunkelheit gut gesehen wirst.





- Nicht vergessen
- Stell die Lenker- und Sattelhöhe richtig ein und entferne den Schmutz regelmäßig mit einem Schwamm und reibe dann das Rad mit einem Tuch trocken.
- Die Kette muss geölt sein, damit sie gut funktioniert.
- Gute Fahrt - und setze beim Fahren einen Helm auf!



fahren  
regelmäßig  
rundherum  
Reflektoren  
Scherben  
Dynamorädchen  
Messeinheit  
Akku  
Vorderbremse  
funktionieren

Sicherheit  
kaputt  
Reglektoren  
regelmäßig  
Katzenaugen  
Sattelhöhe  
Reflektorstreifen  
aufgepumpt  
dosieren  
allerdings

vergessen  
Fahrradwerkstatt  
hineinbohren  
Standpumpe  
Glühbirnchen  
Luftdruck  
Fahrrad  
Dunkelheit  
befestigen ☺

Bremsen  
Batterie  
funktioniert  
Fahrradlampen  
Rückbremse  
Experten



Ohne Rad,  
ist es fad!  
Doch halt dein Rad sehr gut in Schuss,  
sonst ist bald mit dem Fahren Schluss!

Luftdrucklicht

Dynamopumpe

Reflektorsattel

Glühakku

Standpumpenlampendynamo

Fahrradwerkstattdosierung

Luftdruckmesseinheitmessung

Katzenauge Katzenlauge Katzenlampe Katzenrampe Katzenpampe

Luftdruck Luftdreck Luftspeck Luftzeck Luftheck

Reflektor Reflaktor Rafliktor Roflektar Rifeaktur 😊

# Du bist der Lehrer - korrigiere die Fehler!

**Bitte ganz genau auf die Fehler klicken!**

---

Auf den Reifen steht, wie viel Luft man hineinpumpen soll.

Das Wichtigste am Rad sind die Bremsen, und zwar die Vorder- und Hinterradbremse.

Ganz schlecht ist es, wenn nachts die Lampen nicht funktionieren.

Halte dein Rad sauber und entferne regelmäßig den Schmutz.

Setze beim Fahren unbedingt einen Helm auf.

Beim Fahrradfahren

Am Fahrrad muss alles stimmen.

Am Fahrrad müssen die Bremsen gut funktionieren.

Neben den Bremsen ist auch die Beleuchtung am Fahrrad wichtig.

Neben Beleuchtung und Bremsen muss auch der Reifendruck immer wieder geprüft werden.

Gut und sicher fährt man nur, wenn der Reifendruck stimmt, die Bremsen und die Beleuchtung funktionieren.

Man sollte immer mit Helm fahren und aufmerksam auf den Verkehr achten!



# Konzentration/Blitzlesen

## Einstellung über Metronom!



Nur ein Mal zum Start KLICKEN!



regelmäßig  
rundherum  
kaputt  
Reflektoren  
Dynamorädchen  
Fahrradlampen  
funktionieren  
hineinbohren  
Messeinheit  
unkompliziert  
allerdings  
dosieren  
Experte  
Glühbirnchen  
Messeinheit

Klick hier für alle Wörter!

# Üben macht geschickt!

---



Hurra, wieder ein Stück weiter!