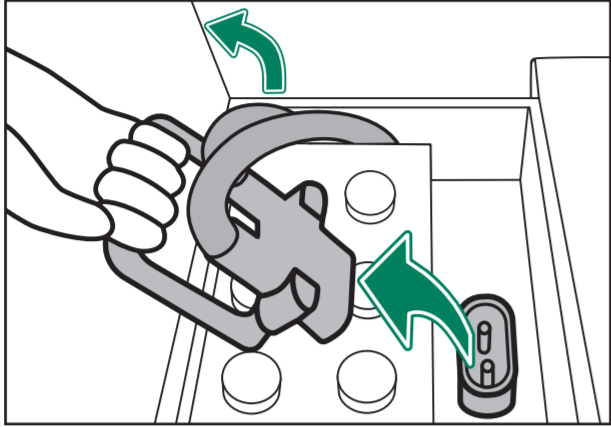
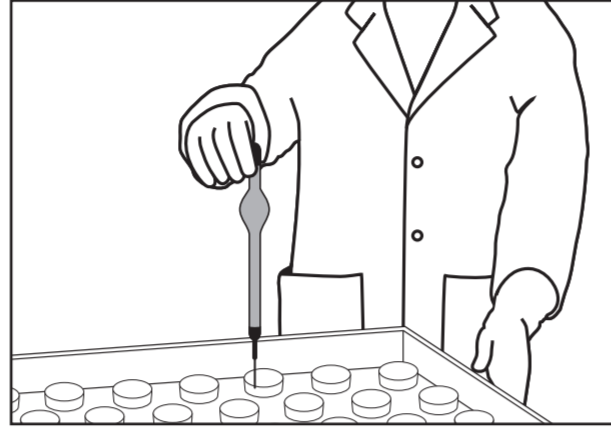


Pflege und Wartung von Traktionsbatterien

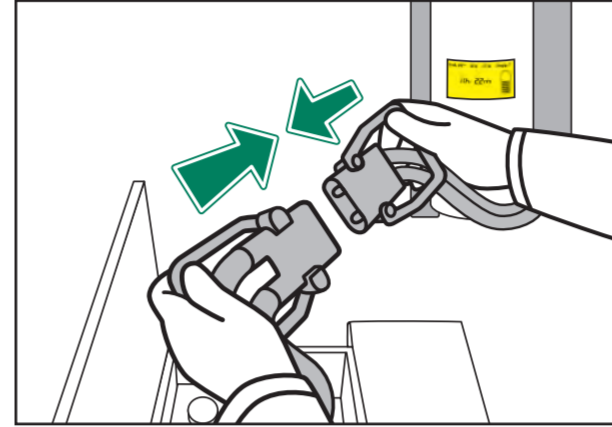
Tägliche Arbeiten – vor der Ladung



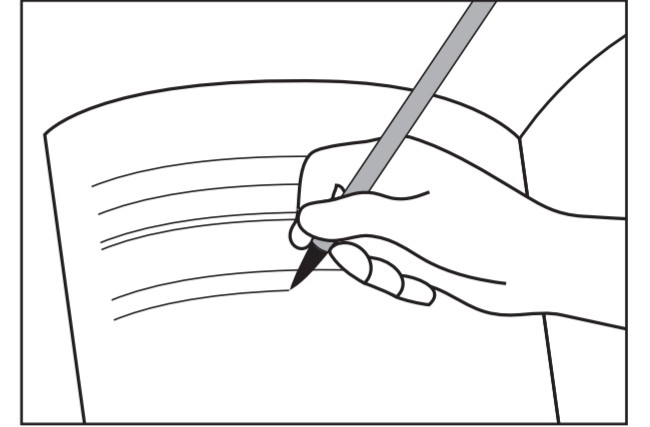
Steckverbindung zwischen Fahrzeug und Batterie trennen und Batterieabdeckung entfernen.



Säuredichte messen.

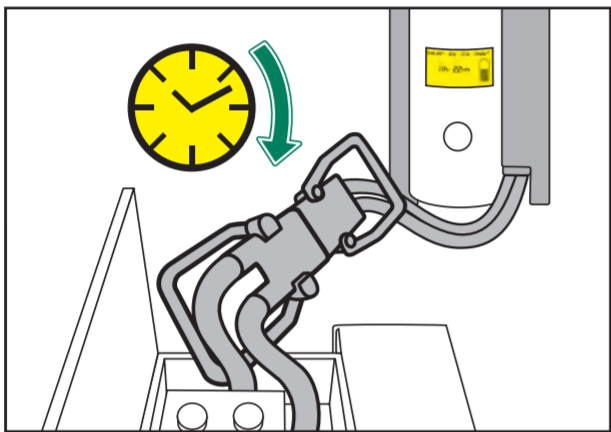


Batterie an Ladegerät anschliessen und Start der Ladung abwarten. Evt. Fehler melden.

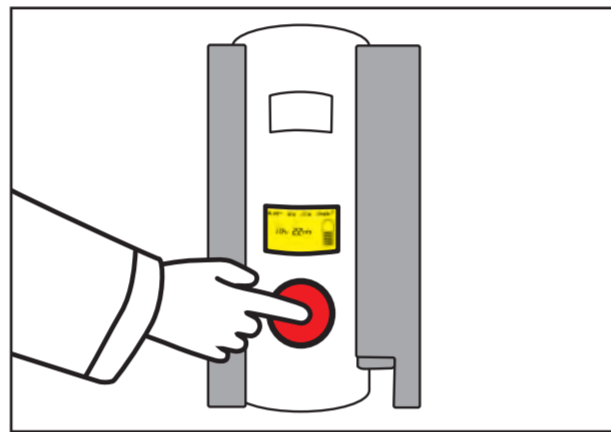


Messergebnisse ins Batteriekontrollheft eintragen.

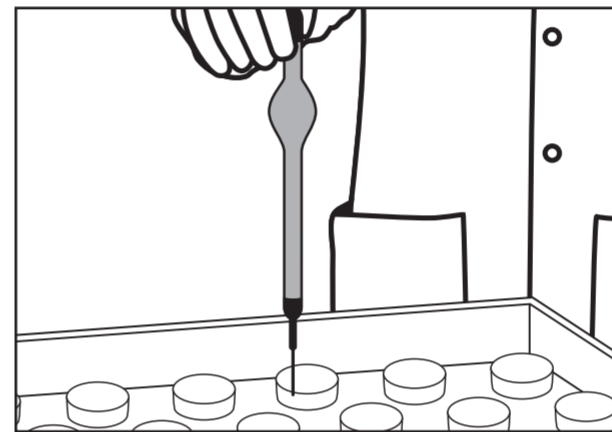
Tägliche Arbeiten – nach der Ladung



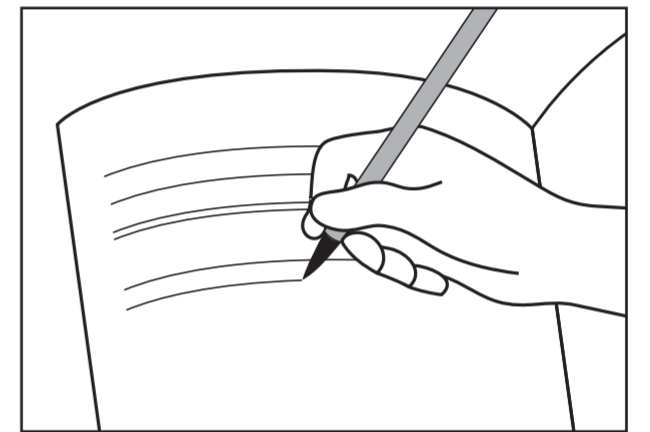
Ladegerät auf Ende der Ladung prüfen.



Vor dem Trennen der Steckverbindung die Stopp-Taste drücken.

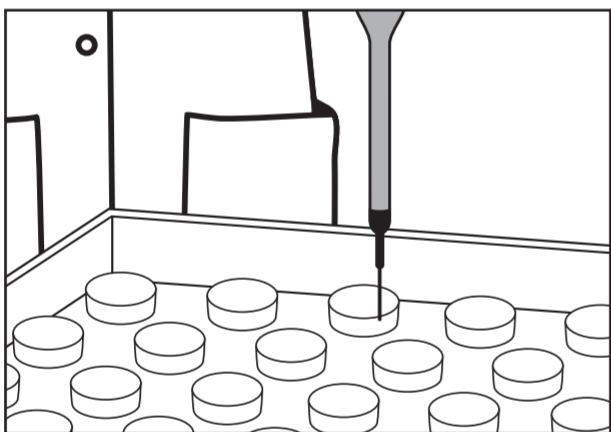


Säuredichte messen, Elektrolytniveau prüfen und falls notwendig destilliertes Wasser nachfüllen.

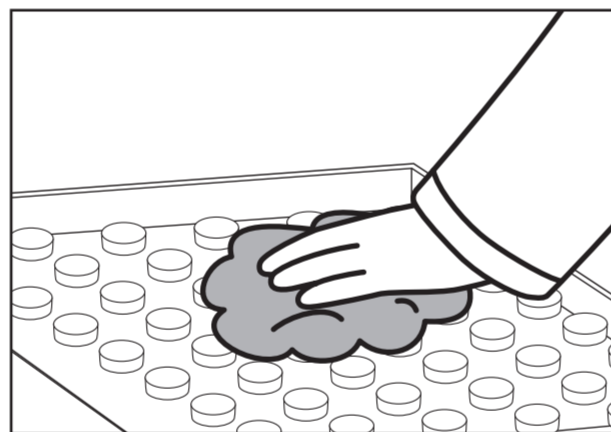


Messergebnisse ins Batteriekontrollheft eintragen.

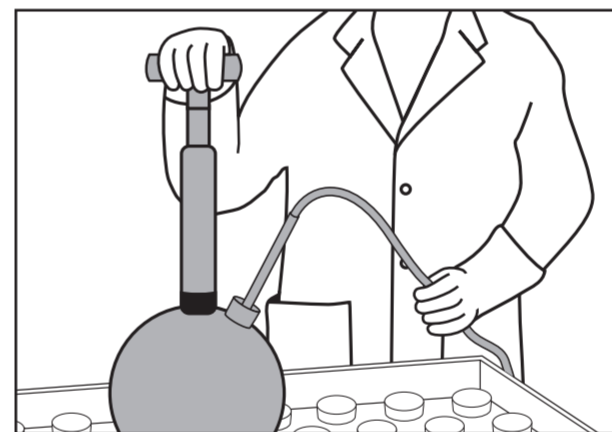
Monatliche Arbeiten



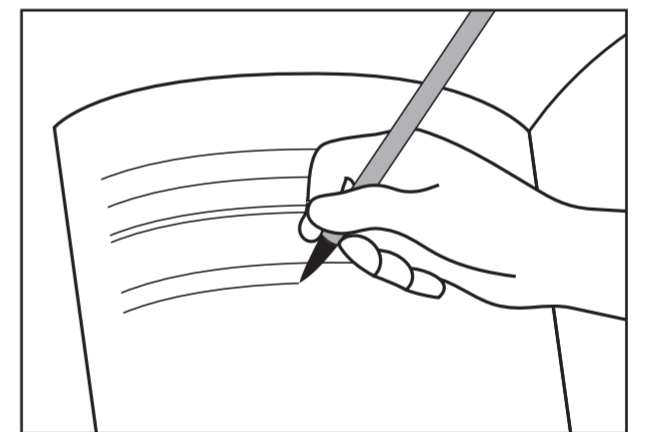
Säuredichte und Elektrolytniveau in jedem Element prüfen.



Batterieoberfläche mit feuchtem Reinigungstuch reinigen.



Batterietrog reinigen, Sulfatrückstände entfernen und Flüssigkeitsrückstände absaugen.

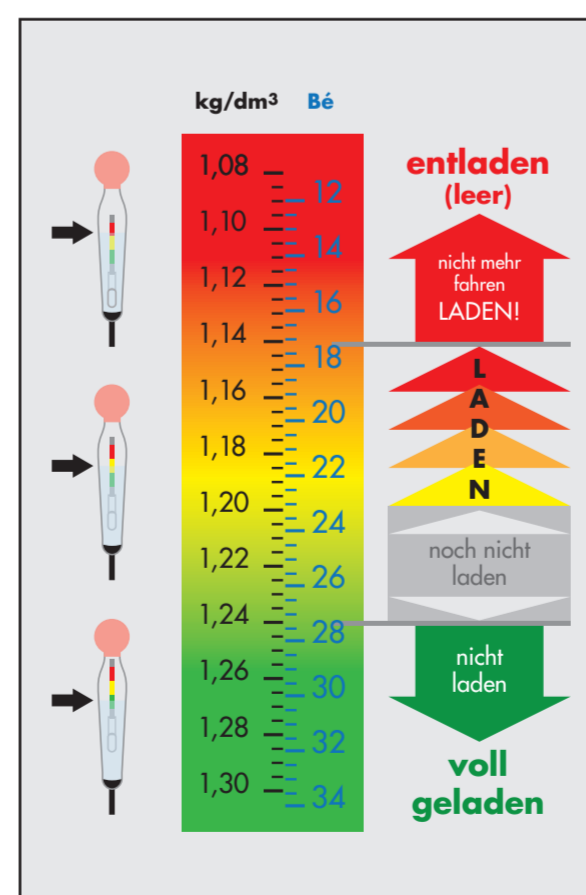


Messergebnisse ins Batteriekontrollheft eintragen.

Gebots- und Sicherheitszeichen

| | | |
|---|---|---|
| <p>Eine Schutzbrille und vorgeschriebene Schutzkleidung müssen getragen werden.</p> | | |
| <p>Warnung vor ätzenden Stoffen</p> | <p>Lebensgefahr</p> | <p>Warnung von Gefahren durch Batterien</p> |
| <p>Offene Flamme, Glut oder Funken sowie rauchen sind verboten.</p> | <p>Arbeiten an Batterien und das Laden von Batterien dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden.</p> | |

Ladezustand



Notfallnummern

| |
|--|
| Sanität 144 |
| Polizei 117 |
| Feuerwehr 118 |
| Toxikologisches Institut 145 |
| Service-Hotline Zehnder Batterien: 062 737 66 12 |
| Arzt: _____ |