1. Select artickelname from artikel;
2. Select \* from kunde;
3. select artikelname from artikel where artikelgruppe="KN";
4. select vorname,name from mitarbeiter where geschlecht ="M"
5. select name from kunde where telefon [is](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fcomparison-operators.html#operator_is) null
6. select name from lieferanten where kontakt [is](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fcomparison-operators.html#operator_is) null
7. select name from mitarbeiter where name [like](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fstring-comparison-functions.html#operator_like) 'M%'
8. select name from mitarbeiter where name [like](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fstring-comparison-functions.html#operator_like) '%r'
9. select \* from mitarbeiter where geschlecht="W" and steuerkl="III"
10. select \* from mitarbeiter where geschlecht="W" [and](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Flogical-operators.html#operator_and) steuerkl="I" [and](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Flogical-operators.html#operator_and) abteilung="Verkauf"
11. Liste von A-Z nach Name sortieren
12. Namensliste A-Z
13. Namensliste Z-A
14. Tabellenname ändern von geboren in Geburtsdatum
15. Nur einmalig Werte anzeigen, doppelt vorhandene werden gedropped