

DNS-Management

1 Für was ist der NS-Record zuständig?

2 Nehmen wir mal an, die Domäne <https://pressurewasherreviewer.co.uk/> würde Ihnen gehören und Sie müssten einen DNS-Record erfassen. Wo müssten Sie sich dafür anmelden?

3 Nehmen wir mal an, die Domäne <https://poolcareguy.com/> würde Ihnen gehören und Sie müssten einen DNS-Record erfassen. Wo müssten Sie sich dafür anmelden?

4 Hier sehen Sie das Zonenfile der Domäne aromat.ch. Füllen Sie die fehlenden Felder aus

```
id 29703
opcode QUERY
rcode NOERROR
flags QR RD RA
;QUESTION
aromat.ch. IN ANY
;ANSWER
aromat.ch. 21600 IN A [REDACTED]
aromat.ch. 21600 IN NS dns02.unilever.com.
aromat.ch. 21600 IN NS dns91.unilever.com.
aromat.ch. 21600 IN NS dns04.unilever.com.
aromat.ch. 21600 IN NS dns88.unilever.com.
aromat.ch. 21600 IN MX 100
aromat.ch. 21600 IN MX 1 [REDACTED]
aromat.ch. 21600 IN MX 200 maildr.unilever.com.
aromat.ch. 21600 IN SOA dns04.unilever.com. postmaster.dns04.unilever.com. 2016022900 28800 7200 604800 1200
;AUTHORITY
;ADDITIONAL
```