

# Problem Datenbank-Connection (Zeitzone)

## Problem

In einigen Umgebungen kann es sein, dass der MySQL Datenbanktreiber die Zeitzone des MySQL Servers nicht erkennt. Die Fehlermeldung sieht so oder so ähnlich aus:

```
org.apache.tomcat.jdbc.pool.ConnectionPool.init Unable to create initial connections of pool.  
java.sql.SQLException: The server time zone value 'Mittleuropäische Sommerzeit' is unrecognized or represents  
more than one time zone. You must configure either the server or JDBC driver (via the serverTimezone  
configuration property) to use a more specific time zone value if you want to utilize time zone support.
```

## Lösung

Editieren Sie das `conf/context.xml` auf dem Tomcat Server und ergänzen Sie alle `<resource>` Elemente um `«serverTimezone=Europe/Berlin»`, also z.B.

```
url="jdbc:mysql://localhost:3306/goco?allowPublicKeyRetrieval=true&useSSL=false&serverTimezone=Europe  
/Berlin"
```

## Verwandte Seiten

- [Wie kann ich die produktive Datenbank in das Test-System kopieren?](#)
- [Wie kann ich vom Tomcat 7 auf Tomcat 9 upgraden?](#)
- [Wie kann Ich die Kontroll-Nummern korrigieren / neu generieren?](#)
- [On-Premises: Single Sign-On \(SSO\) funktioniert nicht](#)
- [Wie kann ich einen neuen Benutzer anlegen und die entsprechenden Rechte vergeben?](#)