Einsatz der MySQL-Workbench 5.2.47 und MySQL-Server mit XAMPP

1. Starten der digitalen					
Schultasche	AB_Eclipse371	21.02.2013 17:35	Dateiordner		
	Programme	27.01.2013 09:21	Dateiordner		
	🔰 xampp	27.01.2013 09:22	Dateiordner		
	🚮 dig.zip	21.02.2013 17:37	ZIP-komprimierte	641.695 KB	
	EIGENTUM von	30.10.2007 13:42	Textdokument	1 KB	
	PStart	26.01.2013 17:12	XML-Dokument	5 KB	
	START.bak	22.05.2012 15:10	BAK-Datei	5 KB	
	START	09.10.2007 10:10	Anwendung	769 KB	
	START	23.02.2013 19:46	XML-Dokument	5 KB	
2. Vor dem ersten Start de	er MySQL Workbe	ench			
 Laufzeitumgebung zur Verkönnen. das Microsoft Visual C++ 2 Laufzeitkomponenten vor Um sicher zu sein, dass die im Ordner <i>Zusatzsoftware</i> aufgerufen (Doppelklick). Fällen ohne besondere Eir Diese Installation ist auf zu machen! 	fügung, mit dene 2010 Redistributal Visual C++ install Komponenten ir nacheinander die Die Installation ve nstellungen.	n Anwendunge ble Package (x8 liert nstalliert sind, v e Setup-Program erläuft in beiden mal	en auf Betriebssys 36) installiert ist. D werden mme n	temfunktione Damit werder asche -KS Ehingen Eclipse 35 Enrichtung 2 asten Info Einrichtung 2 asten Info Einrichtung 2 asten Info Staten Auforden Stock terbank : control center .stoppen Workbench 5.2.47 SQL Mygateon Tookt SQL Mygateon Tookt	en zugreifer
3. Starten des XAMPP- control centers aus	Digitale Schulta Datei Bearbeiten	sche -KS Ehingen Ecl Einrichtung ?	lipse 35		
dem Ordner MySQL	Liste Suche No	tizen Info			
Datenbank der	Eigene Date	eien auf dem Stick			
digitalen Schultasche	📃 📄 🚹 MySQL Date	enbank			
0	XAMPP:	control center			
	MySQL	starten			
	MySQL	stoppen			
	MySQL	Workbench 5.2.8			
	Beenden de	er Digitalen Schultasche			

4. Mit dem [Setup]- Button Programm	8	XAMPP Control Panel (Apache Friends Edition)	Shell Setup	
starten um die	Modules	Apache s	tart Admin	Port-Check Explore	
aktualisieren. (Sinr	voll,	MySql S	tart Admin	SCM	
wenn der USB-Stic	Svc	FileZilla S	tart Admin	Refresh	
vorher auf einem	Svc	Tomcat S	tart Admin	Exit	
war.	atz				
5. Menüpunkt 2 reloc XAMPP wählen	ate ####################################	<pre>####################################</pre>			

6.	"n" wählen	<pre>####################################</pre>
7.	Wenn die Pfade relociert sind, kann nach dem Drücken der [Returen]-Taste der Menüpunkt "x" gewählt und das Programm beendet werden	<pre>Should I make a portable XAMPP without drive letters? NOTE: - You should use drive letters, if you want use services. - With USB sticks you must not use drive letters. Your choice? (y/n): n relocating XAMPP relocate Apache relocate Apache relocate FileZilla FTP Server relocate MySQL relocate MySQL relocate Perl relocate PHP relocate PHP relocate PHP relocate Sendmail relocate Sendmail relocate XAMPP Demopage relocate XAMPP Successful. XAMPP is ready to use. Press <return> to continue:</return></pre>

Anschließend kann der MySQL-Server gestartet werden:

/

Modules			
Svc	Apache		Start
Svc	MySql	Running	Stop
Svc	FileZilla		Start
Svc	Mercury		Start

Hinweis: Falls der Setup-Button im XAMPP-control center fehlt (neuere Versionen), kann das Programm zum Relocieren der Pfade auch aus dem Ordner \XAMPP gestartet werden:

4 🍌 xampp		퉬 webdav	27.01.2013 09:22	Dateiordner	
🛛 📗 anonymous	E	🚳 apache_start	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🛛 퉲 apache		🚳 apache_stop	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
퉬 cgi-bin		🚳 filezilla_start	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🌗 FileZillaFTP		🚳 filezilla_stop	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🛛 퉬 htdocs		🚳 mercury_start	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🌗 install		🚳 mercury_stop	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
Iicenses	\backslash	🚳 mysql_start	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🛛 📗 MercuryMail	\backslash	🚳 mysql_stop	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB
🖻 퉲 mysql	\backslash	passwords	20.12.2009 00:00	Textdokument	1 KB
🖻 퉲 perl		📄 readme_de	20.12.2009 00:00	Textdokument	7 KB
Þ 鷆 php	١	readme_en	20.12.2009 00:00	Textdokument	7 KB
🖻 퉲 phpMyAdmin		🛚 🚳 setup_xampp	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	17 KB
Image: Security is a securi		🚳 uninstall_xampp	20.12.2009 00:00	Windows-Batchda	1 KB