## **Symfony Schnelleinstieg in 5 Minuten**

von Hans Becker, Atabak Saharei, Manuel Schermuly

		<ul> <li>Frischer Symfony-Download mit Composer, einfach in htdocs entpackt</li> <li>Konfiguration an Datenbank-User angepasst</li> </ul>
	Symfony/src/	Symfony/src/ bisher nur DemoBundle
>-	php app/console generate:bundle WAN/DemoBundle annotation	Bundle (= Projekt/Package) nun generiert
	Symfony/src/WAN/DemoBundle	WAN/DemoBundle wurde erstellt
>-	<pre>php app/console generate:doctrine:entity      WANDemoBundle:Post Fields:      title AS string (255)      body AS text      published_at AS datetime</pre>	Post Entity generieren
	Symfony/src/WAN/DemoBundle/Entity Post.php	<ul> <li>Entity mit Attributen generiert</li> <li>ORM Anweisungen</li> <li>Setter / Getter automatisch erstellt</li> </ul>
>_	<pre>php app/console doctrine:database:create php app/console doctrine:schema:updatedump-sql php app/console doctrine:schema:updateforce</pre>	<ul><li>Datenbank erstellen</li><li>SQL Query wird ausgeben</li><li>Tabellen erstellen</li></ul>
php <b>MyAdmin</b>		Datenbank + Tabellen wurden erstellt
>_	php app/console doctrine:generate:crud WANDemoBundle:Post yes to write actions	<ul><li>CRUD Oberfläche generieren lassen</li><li>CreateReadUpdateDelete</li></ul>
	localhost/demo/web/app_dev.php/post	neuen Post erstellen + ändern + auflisten + löschen
	Symfony/app/Ressources/views/base.html.twig Symfony/src/WAN/DemoBundle/Ressources/views/Post	<ul> <li>Twig Anweisungen         <ul> <li>{% %}= Twig Anweisungen</li> <li>{{ }} = Ausgabe von Variablen</li> </ul> </li> <li>Vererbung</li> <li>Pipe   date(format)</li> </ul>