

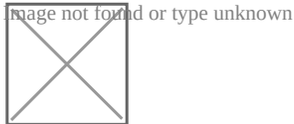
## Social Network - Sharing Plattform

**URL**



[https://www.php-resource.de/script/CMS-Content-Management-Systeme/Social-Network-Systeme/Social-Network---Sharing-Plattform\\_17602](https://www.php-resource.de/script/CMS-Content-Management-Systeme/Social-Network-Systeme/Social-Network---Sharing-Plattform_17602)

**Produktbild**



## Beschreibung

### Über das Script:

- pinects ist ein in PHP geschriebenes Social Network und Online Pinnwand Script, das zur Datenspeicherung eine MySQL Datenbank verwendet.
- Verschiedenste Effekte und Funktionen werden mit Hilfe von jQuery und Ajax realisiert und sorgen für ein dynamisches Auftreten.
- Das Layout basiert auf HTML5 und CSS3 und bietet neben einem sehr sauberen Quellcode, ein optisch ansprechendes Design auf aktuellem Stand.
- Das Script wird vor der Ausgabe in den PHP eigenen Ausgabepuffer geladen und komprimiert, so dass es schnell und Ressourcenschonend arbeitet.
- pinects arbeitet sehr schnell und verbraucht nur minimale Server Ressourcen. Bei der Entwicklung wurde besonders auf Usability und Sicherheit Wert gelegt.
- Das Script ist Multilingual (Mehrsprachig) und kann über die Sprachdatei in jede beliebige Sprache übersetzt werden.
- Die Administration erfolgt ganz komfortabel über phpMyAdmin. Es fallen aber praktisch keine Verwaltungstätigkeiten an, da jeder User seine eigenen Pins verwalten kann, sowie seinen Account löschen.

### Benutzerfreundlichkeit:

- Der gesamte Code, sowohl der PHP Quellcode als auch HTML und CSS wurden sehr ordentlich geschrieben und sind daher bestens einzusehen.
- PHP, CSS und JavaScript Dateien sind mit Kommentaren versehen und erklären somit die Funktion des angezeigten Codes und sorgen für ein schnelles zurecht finden.
- Cross-Browser-Kompatibilität: Die Funktionstüchtigkeit in allen modernen Browsern ist gegeben.

### Responsive Layout:

pinects ist ein dynamisches Script welches in Erster Linie zur Verwendung auf PCs und Tablets entwickelt wurde. Jedoch wird durch die AutoWidthAnpassung der einzelnen Pins das Betrachten auf Mobilien Geräten wie Smartphones ebenfalls möglich.

### Sicherheit:

Der Schutz und die Privatsphäre wurde bei der Entwicklung von pinects Groß geschrieben. Daher wurden zahlreiche technische Maßnahmen getroffen um das Script so sicher wie möglich zu machen:

- SHA1-Verschlüsselung
- Schutz vor Schadcode-Einschleusung
- Schutz vor SQL Injection
- Schutz vor HTML Injection
- Schutz vor Session Fixation
- Schutz vor Session Hijacking
- Schutz vor Fehleingabe
- Schutz vor Cross-Site-Scripting (XSS)
- Schutz vor Cross-Site-Request-Forgeries (CSRF)
- Schutz vor Brute-Force-Attacken
- Schutz vor Remote Code Execution
- Überprüfung des MIME-Type
- Session-ID (SID) wird nicht per URL übergeben
- Badword Filter
- uvm...

## Details zur Anzeige

---