



IT-Aktivitäten seit dem letzten DSB-Kongress:

- ✓ Trennung SVW Internetauftritt von Mivis / Dewis / Portal64
- ✓ Umzug wsj-schach.de auf separaten Server
- ✓ Hackerangriff auf SVW Hauptserver mit Missbrauch des Servers zur Attacke gegen anderen Server (SVW und DSB waren nicht das Angriffsziel)
- ✓ Anzeige bei der Polizei, Ermittlungsverfahren läuft noch
- ✓ Versuch der Wiederherstellung des Servers führte zu einem sofortigen Wiederbeginn der Attacke
- ✓ Geplante weitere Trennung musste im Produktivsystem erfolgen
- ✓ Mivis wurde als Erstes neu aufgesetzt. Problem: anderes Betriebssystem, neuere Datenbank-Version, neuere PHP-Version
-> Sicherheit vor Schnelligkeit, alle Komponenten wurden auf neuen Stand gebracht statt ältere Komponenten zu verwenden
- ✓ Mivis zunächst lesend wieder aktiviert, dann auch schreibend
- ✓ Dewis aktiviert
- ✓ Synchronisation mit Bayern wieder in Betrieb genommen
- ✓ SVW-Ergebnisdienst und Portal64 reaktiviert
- ✓ SVW-Homepage auf anderem Server installiert
- ✓ Schachvereine.de auf anderem Server installiert (dort verdächtige Dateien gefunden beim schrittweisen Wiederaufbau der Vereinshomepages)
- ✓ Diverse Fehlerkorrekturen auf allen Systemen
- ✓ Git-Repository für Open Source Entwicklung erstellt
- ✓ Quellcode von Mivis und Dewis modularisiert für parallele Entwicklung durch größeres Team
- ✓ Bugzilla für Fehlerverwaltung und Abstimmung, wer welche Tätigkeiten übernimmt, eingerichtet

Nächste Schritte, falls Nu Datenautomaten nicht vom DSB Kongress beauftragt wird:

- Einsetzen eines Projektleiters durch den DSB (Gerald Hertneck hatte sich letztes Jahr angeboten)
- Festlegung aller Team-Mitarbeiter aus möglichst vielen Landesverbänden (Claus Kuhle- mann, Markus Walter wurden aus Bayern genannt, Frank Jäger aus Sachsen, Holger Schröck, Gustaf Mossakowski, Peter Weiß, Nico Lube und Minh Cuong Tran wären aus Württemberg dabei)
- Umzug von Dewis / Mivis auf DSB-Server
- Teaminterne Abstimmung, wer welche Themen übernimmt
- Einweisung jedes Teammitglieds in seinen Aufgabenbereich durch Holger Schröck
- Fertigstellung und Produktivsetzung Open Source Variante des aktuellen Mivis und Dewis bis Sommer 2023 unter Führung des DSB-Projektleiters