



itWatch GmbH
Aschauer Straße 30
D-81549 München
Tel.: +49 89 62030100
Fax.: +49 89 69392804
<http://www.itWatch.de>
e-Mail: info@itWatch.de

itWatch GmbH

Seit 1997 schützen die [Produkte](#) der [itWatch](#) die Kunden millionenfach auf den Gebieten [Device-](#), [Port-](#), [Application-](#), [Media-](#), [Print-](#), [Content-Control](#), [Security Awareness](#), [sichere Tastatur](#), [Risiko Audit](#), [Endpoint Security](#), [Data Loss Prevention](#), [sicheres Löschen](#), [sichere Schleusensysteme](#), [Risiko Identifikation](#), [Inventarisierung und Minimierung](#) sowie [Verschlüsselung](#). Kosteneffiziente, sichere Lösungen mit hervorragendem ROI und der einfachen Nutzung durch den Anwender sind die Stärke. [itWatch](#) bietet mit innovativen Security-Softwareprodukten „Made in Germany“ frei von Hintertüren und ohne Zukauf von Teil- oder Gesamtlösungen sicheren Schutz gegen alle Angriffstypen und gegen unerlaubte Zugriffe auf vertrauliche Daten und deren unerlaubte Verwendung. Die patentierten [itWatch](#)-Lösungen erfüllen die hohen Anforderungen von Nachrichtendienst, Militär und Polizei ebenso wie solche von Standard-Büro-Arbeitsplätzen und Spezialprojekten und beeinträchtigen die bestehenden Prozesse nicht. Die [itWatch Enterprise Security Suite](#) – kurz **itWESS** – wird dadurch zum Unterstützer von sicheren Businessprozessen und realisiert Einsparungspotentiale.

Bereits 2011 hat [itWatch](#) den Zuschlag zu einem Rahmenvertrag des Bundes bekommen. Die Lösung der [itWatch](#) erfüllt damit die hohen Sicherheitsanforderungen des BSI. Nach mehrmonatigen Sicherheitsprüfungen hat die **itWESS** bereits 2003 die Tests für eine Verschluss-Umgebung im militärischen Bereich mit „Keine Verletzbarkeit“ bestanden und es wurde eine Vollausrüstung bestellt. Neben Installationen in VS-NfD klassifizierten Umgebungen gibt es auch mehrere tausend Lizenzen in Umgebungen, die bis zu GEHEIM klassifiziert sind. Mehrere Einzelinstallationen umfassen jeweils weit über 100.000 Clients in mandantenfähigen, zentral verwalteten Systemen.