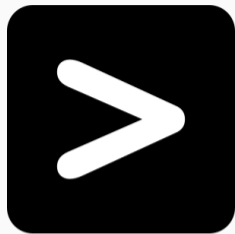


My own IT

Making IT work.

Dirk Deimeke

seit 2013



- Über uns
- Dienstleistungen
- Kodex
- Kontakt

Die Idee hinter «My own IT» ist es, die eigenen Daten selber in die Hand zu nehmen und so Kontrolle über das eigene digitale Leben zu behalten. Dazu können Sie sich Webspaces, einen vServer oder einen root-Server mieten.

Unsere Unterstützung besteht darin, das «mit allen Schikanen» ans Rennen zu bekommen und in Betrieb zu halten.

Wir haben ein sehr einfaches Preismodell:

- Gemeinnützige Organisationen zahlen gar nichts.
- Alles andere wird nach Aufwand abgerechnet.

Der Stundensatz beträgt 60 Schweizer Franken oder das Pendant in Euro.

Natürlich können Sie sich zum Fixpreis von 15 Schweizer Franken oder das Pendant in Euro im Monat (exklusive Domainkosten) auch von uns hosten lassen, aber das ist nicht die Idee hinter «My own IT».

Mit «Fremdhosting» sind vor allem Dienste gemeint, die vermeintlich Gratis sind und deren Bezahlung darin besteht, dass Sie Ihre Daten in diesen Dienst stecken.

Wenn diese Dienste sehr erfolgreich werden, werden sie oder ihre Daten von grossen Firmen gekauft. Im schlimmsten Fall wird der Dienst sogar eingestellt, weil er in Konkurrenz zu den anderen Angeboten des Käufers stehen.

Alles, was Sie in den Dienst gesteckt haben, ist dann nicht mehr im Netz verfügbar, aber ihre Daten «leben» beim Käufer weiter.

Im Zuge der Aufregung rund um das **Überwachungsprogramm PRISM** lohnt es sich einmal mehr darüber nachzudenken, wem die eigenen Daten anvertraut werden.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen ins **Gespräch** zu kommen.

Einen Überblick über meine Erfahrungen und meinen Lebenslauf können Sie auf meiner [Homepage](#) oder meinen Profilen bei [Stack Overflow](#), [Xing](#) oder [LinkedIn](#) einsehen.

Angebot

- Persönliche Beratung
- IT-Architektur
- System-Engineering
- Systemadministration
- Technische Unterstützung bei Webprojekten
- Podcasting-Projekte
- Webhosting
- Schulungen
- Vorträge

Von mir angebotenes Hosting auf meiner eigenen Infrastruktur ist teuer im Vergleich zu Angeboten von Hosting Providern.

Die Pauschale für Hosting bei mir beträgt monatlich 15.00 CHF oder das Pendant in Euro (exklusive Domainkosten). Dafür sprechen wir nicht über Speicherplatz und Transfervolumina, das ist mein Problem, ich gehe von fairer Benutzung aus.

Die eigentliche Idee ist, dass man sich gegen Rechnung einen eigenen Webespace oder Server mietet und ich bei der Umsetzung helfe. Dabei können Sie gerne auf meine Erfahrungen mit verschiedenen Hostingprovidern zurückgreifen.

Ich bin kein Freund von Fremdhostings und mag es, wenn möglichst viel unter eigener Kontrolle bleibt. Aus langjähriger Erfahrung weiss ich aber auch, dass vielen die Fähigkeiten fehlen, sich technisch mit Administration auseinander zu setzen.

Angebote Dienste

Hier ein Auszug der angebotenen Dienste im Hosting, alles weitere gerne auf [Anfrage](#).
Alle Dienste werden über eine verschlüsselte Verbindung angeboten.

E-Mail – Webmail mit [Roundcube](#), Zugriff auch mit dem eigenen Mailprogramm

Webhosting – [Apache](#)

Datenbank – [MariaDB](#) via [phpMyAdmin](#)

FeedReader – [Tiny Tiny RSS](#)

Dateisharing – [Nextcloud](#)

Git Repositories – [Gitea](#) - Git with a cup of tea

Besuchermonitoring – [Matomo](#) (früher Piwik)

ReadLater – [Wallabag](#)

Da ich die Unterstützung nur nebenberuflich anbiete, denke ich auch, dass es gut ist – im Fall von Problemen auf leistungsstarke Partner zurückzugreifen.

Preise sind immer Verhandlungssache. Bei Leuten, die sich gemeinnützig engagieren, finden wir einen Weg, die Wünsche auch mit sehr geringen oder sogar ganz ohne Kosten zu realisieren.

- pales.myown-it.com (Steuerung)
Virtueller Server RS 1000 G7 SE bei [Netcup](#)
6 GB RAM, zwei dedizierte Cores, 320 GB SAS, Fedora
- moas.myown-it.com (Mailserver)
Virtueller Server RS 1000 G7 SE bei [Netcup](#)
6 GB RAM, zwei dedizierte Cores, 320 GB SAS, CentOS
- lenim.myown-it.com (Webserver)
Virtueller Server RS 2000 G7 SE bei [Netcup](#)
12 GB RAM, vier dedizierte Cores, 480 GB SAS, CentOS
- len.myown-it.com (Backupserver)
Virtueller Server S 2000 G7 SE bei [Netcup](#)
4 GB RAM, zwei virtuelle Cores, 3 TB SAS, CentOS

- Domainregistrierungen
Domains und DNS bei [INWX](#).
- Spielwiese
[DigitalOcean](#),
bei einer Registrierung über [diesen Link](#) bekommen Sie 10 Dollar Freiguthaben.

Anmerkung

My own IT ist eine Plattform für technische Dienstleistungen, Schulungen und Präsentationen. Gerne vermitteln wir Ihnen kompetente Mediendesigner, falls Ihre Webseiten ein neues Gesicht benötigen.

Die System Administrators Guild der Usenix Association hat einen Verhaltenskodex aufgestellt, dem sich die Mitglieder freiwillig unterwerfen.

Er findet sich im «[System Administrators' Code of Ethics](#)». Übersetzt heisst das etwa «Ethischer Verhaltenskodex für Systemadministratoren».

Ich habe ihn für dieses Dokument übersetzt.

Wir als professionelle Systemadministratoren verpflichten uns hiermit zu den höchsten Anforderungen an ethischem und professionellem Verhalten und stimmen zu, uns vom Verhaltenskodex leiten zu lassen und jeden Systemadministrator zu ermutigen, dasselbe zu tun.

- Ich behalte am Arbeitsplatz standesgemäßes Verhalten bei und lasse nicht zu, dass persönliche Gefühle oder Überzeugungen mich dazu verleiten, Mitmenschen unfair oder unprofessionell zu behandeln.

Persönliche Integrität

- Im fachlichen Umgang bin ich ehrlich und spreche offen über meine Fähigkeiten und die Auswirkungen meiner Fehler. Ich frage andere um Hilfe, wenn es notwendig ist.
- Ich vermeide Interessenkonflikte und Voreingenommenheit, wann immer es möglich ist. Im Falle einer Konsultation werde ich, wenn ich einen Interessenkonflikt habe oder voreingenommen bin, das entsprechend kundtun und falls notwendig die Anfrage wegen Befangenheit ablehnen.

- Ich erlaube mir Zugang zu privaten Informationen auf Computersystemen nur, wenn es im Zuge meiner fachlichen Pflichten notwendig wird. Ich werde meine Schweigepflicht in Bezug auf alle Informationen, zu denen ich Zugang habe, aufrechterhalten und wahren, egal wie ich zu diesem Wissen gekommen bin.

- Ich werde mich und andere über relevante Gesetze, Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Erfüllung meiner Pflichten unterrichten.

- Ich werde mich mit dem Management sowie den Benutzern und Kollegen über Computerangelegenheiten von beiderseitigem Interesse verständigen. Ich bemühe mich, zuzuhören und die Bedürfnisse aller Personen zu verstehen.

- Ich werde bestrebt sein, die nötige Integrität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Systeme sicherzustellen, für die ich verantwortlich bin.
- Ich werde jedes System in einer Art und Weise entwerfen und pflegen, dass es den Nutzen für die Organisation unterstützt.

- Ich werde mein Fachwissen und meine beruflichen Fähigkeiten kontinuierlich aktualisieren und erweitern. Ich werde mein Wissen und meine Erfahrungen mit anderen teilen.

Verantwortung gegenüber der Computing Community

- Ich werde mit der grossen Computing Community kooperieren, um die Integrität von Netzwerk- und IT-Ressourcen sicherzustellen.

- Als informierter Fachmann werde ich das Schreiben und das Übernehmen von relevanten Grundsätzen und Gesetzen einhergehend mit diesen ethischen Prinzipien unterstützen.

Ethische Verantwortung

- Ich werde mich bemühen, einen sicheren, gesunden und produktiven Arbeitsplatz zu schaffen und beizubehalten.
- Ich werde mein Bestes geben, um Entscheidungen zu treffen, die mit der Sicherheit, Privatsphäre und dem Wohlergehen meiner Umgebung und der Öffentlichkeit vereinbar sind, und Faktoren unverzüglich ausschliessen, die unvorhersehbare Risiken oder Gefahren darstellen. Ich werde ehrlich gemeinte Kritik an fachlicher Arbeit wenn nötig geben und akzeptieren und werde Beiträge von anderen korrekt anerkennen.
- Ich werde durch mein Vorbild führen, einen hohen ethischen Anspruch und ein hohes Mass an Leistung in allen meinen Aufgaben beibehalten. Ich werde Arbeitskollegen und Mitarbeiter beim Einhalten dieses Verhaltenskodexes unterstützen.

My own IT – Dirk Deimeke
Grünigerstrasse 33
8624 Grüt (Gossau ZH)
Schweiz

+41 78 956 91 14

dirk.deimeke@myown-it.com