

MWA - Mobile Kommunikation

Konzeption - Planung - Durchführung



MWA - Multiple Ways of Access

Die MWA Vertriebsagentur Lemke, Multiple Ways of Access, ist ein international tätiges Handels-Unternehmen mit dem Schwerpunkt Mobile Kommunikation. Reinhard Josef Lemke gründete das Unternehmen im Jahre 2003 in Dortmund.

Produkte / Dienstleistungen

- Mobile Datenerfassung mittels Mobile Data Terminals
- Individuelle Software-Applikationen
- Fernüberwachung von mobilen und statischen Objekten per Satellitentechnik und GPRS

Unsere Branchenbereiche

- Logistik
- Entsorgungslogistik
- Handwerk
- Transportunternehmen
- Unternehmen mit eigenem Fuhrpark
- Unternehmen, die regelmäßige Wartungsarbeiten durchführen z.B. Heizung und Sanitär, Elektro, Kommunikationstechnik, Schornsteinfegerbetriebe etc.
- Pflegedienste
- Menü-Lieferdienste (Essen auf Rädern)
- Lieferdienste mit Abrechnung vor Ort (Bar-Inkasso bei Lieferung)



Reinhard Josef Lemke, Gründer des Unternehmens.

Unsere Kunden

... ermöglichen die Existenz unseres Unternehmens. Daher stehen die Bedürfnisse und Anforderungen unserer vielfältigen Kunden stets im Mittelpunkt unserer Aktivitäten.

Unsere Leistung schafft Mehrwerte für unsere Kunden und dadurch eine bessere und gefestigte Positionierung am Markt.

Das Firmennetzwerk

... aus Partnerunternehmen bildet die Basis für die Wertschöpfung der von uns entwickelten Produkte und Leistungen. Durch eine enge, über Jahre gewachsene und partnerschaftliche Kooperation mit unseren Partnerunternehmen können wir die einzelnen Komponenten der von uns entwickelten Ideen sinnvoll koordinieren und für die prozessorientierten Optimierungsanforderungen unserer Kunden zusammenführen.

Wachstum und Ertrag

Innovationen, Weiterentwicklungen und die Kreation neuer Produkte und Dienstleistungen erfordern ein hohes Maß an Investitionen. Um diese Ziele zu erreichen und umzusetzen, ist ein ebensolches Maß an Ertrag erforderlich, der es uns ermöglicht diesem Anspruch nachhaltig gerecht zu werden. Dies ist die Basis für weiterhin auf Wachstum und Qualität ausgelegte Produkte, die als Motor für das gemeinsame Wachstum mit unseren Kunden und Partnern dienen.

Ausrichtung

Durch unser Handeln und die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte und Leistungen streben wir die Generierung vielfältiger Zugänge zu neuen Märkten und Kundenkreisen an, deren Anforderungen und Wünsche dazu beitragen, unser Produkt- und Dienstleistungsportfolio stetig im Sinne unserer Kunden zu erweitern.

Qualitätsanspruch

Die hohe Qualität unserer Dienstleistungen und Produkte ist das Ergebnis des täglichen Handelns unserer motivierten Mitarbeiter und Partner und bildet die Grundlage für die Zufriedenheit unserer Kunden.

Das Vertrauen unserer Kunden verdanken wir außerdem der individuellen Betreuung und einem auf eine langfristige Zusammenarbeit ausgelegten Umgang miteinander.

ISO Zertifiziert

Die MWA Vertriebsagentur Lemke ist ISO 9001 zertifiziert und entspricht dadurch den Anforderungen an das offizielle Qualitätsmanagementsystem im Bereich Vertrieb und Dienstleistung elektronischer und mobiler Datenerfassung sowie Datenfernübertragung. Der Vertrieb von Software und Hardware ist hier mit eingeschlossen.

Ein wesentlicher Grundsatz der ISO 9001 ist die Prozessorientierung. Ein prozessorientiertes QM-System begleitet alle wesentlichen betrieblichen Prozesse und stellt diese auf den Prüfstand.

Im Zeitalter des mobilen Datenverkehrs ist dieser Standard hinsichtlich Qualität und Datensicherheit für uns oberste Prämisse und eine Selbstverständlichkeit.

Multiple Ways of Access
Vertriebsagentur Lemke
Luisenstraße 10
59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
M: +49(0) 170 / 4 885 764
Mail: r.lemke@mwal.de



Online-Fuhrparkverwaltung und Aufzeichnung

MWA GPS DIGITAL - Das Fleet-Online-Portal

Diese Lösung besteht im Wesentlichen aus dem MWA-Fleet Online Portal in Verbindung mit entsprechenden GPS Ortungsboxen namenhafter Hersteller. Das MWA-Fleet Online Portal ist das ideale Instrument zur Fuhrpark-Verwaltung und Aufzeichnung.

Immer informiert sein

MWA GPS DIGITAL bietet einen ständigen Einblick auf die täglich durchgeführten Fahrten zum Kunden, die Standzeiten (Arbeitszeiten) vor Ort beim Kunden, die gefahrenen Kilometer, die Durchschnittsgeschwindigkeiten, den Kraftstoffverbrauch und den aktuellen Standort der Fahrzeuge.

Wissen wann der nächste LKW eintrifft

Durch vielfältige Optionen innerhalb des MWA-Fleet Online Portals können so genannte „Aktivitätseinstellungen“ vom Anwender individuell pro Fahrzeug hinterlegt werden, die per Email und/oder SMS darüber benachrichtigen, wann und wo eine Ziel-Adresse (Arbeitsadresse) erreicht, verlassen oder passiert wurde, ob Fahrzeuge außerhalb definierter Zeiträume (Arbeitszeiten) - z.B. am Wochenende - benutzt und bewegt wurden.

Kunden anfahren statt Strassennamen

Kundenadressen als POI auf das MWA-Fleet Online Portal hochladen und speichern - dadurch werden in den Berichten nicht mehr einfach die Straßennamen/



Ortsnamen, sondern die Kundennamen aufgeführt.

Optionale CAN-Bus Anbindung

Über die optionale CAN-Bus Anbindung der in den Fahrzeugen eingebauten GPS Geräte erhalten Sie Aufschluss über die Tankdaten, den konkreten Kraftstoffverbrauch sowie das Fahrverhalten.

Direkt aus dem Auftrag zum Kunden navigieren

Mit der optionalen Anbindung der MWA Direct Guide Digital Solution können Sie die Aufträge auf den Navigations-Bildschirm hochladen und die Auftrags-Chronologie (geplante Tour) abbilden sowie die erledigten Aufträge vom Fahrer bestätigen lassen, inklusive Rückmeldung zum MWA-Fleet Online Portal.

Kostenübersicht oder Vergleiche von Kfz zu Kfz

Die auf dem MWA-Fleet Online Portal verfügbaren Filterfunktionen und Statistiken ermöglichen die Abbildung der Fahrzeugkosten (Kosten, Zusatzkosten, Wartungskosten etc.) pro Monat, pro Jahr oder pro definiertem Zeitraum.

Kein Festeinbau in Fahrzeuge möglich?

Auch Partnerunternehmen können in diese Lösung eingebunden werden. Die notwendigen Komponenten müssen dafür nicht fest im Fahrzeug installiert werden, sondern können als mobile Einheiten täglich von Fahrzeug zu Fahrzeug gewechselt werden (zum Beispiel mit dem MWA Mobilkoffer MK1).

Branchenvorschlag:

Transport / Logistik
 Kurierdienste
 Handwerker
 Außendienste
 Pflegedienste
 Menüendienste
 Autobahnmeistereien
 Unternehmen mit
 eigenem Fuhrpark



Mobiles Ortungsgerät auch für **Hugo Toll**

Hugo Toll in Ungarn

Seit 2013 gibt es in Ungarn eine streckenabhängige elektronische Maut auf 6.513 km Länge. Eingeschlossen sind damit Autobahnen, Autostraßen und Nationalstraßen. Wir bieten Ihnen eine Einheit, mit der automatisch abgerechnet wird. Der Fahrer muss nicht mehr anhalten und hat somit freie Fahrt durch Ungarn.

Das MWA-Online Portal für Ihre Fahrzeug-Ortung und -Überwachung bietet Ihnen:

- Online Fahrzeug-Ortung / Fahrer-Identifikation
- Wechsel zwischen Geschäfts- und Privatfahrten
- Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS -Daten
- Erfassung der Fahrtzeiten / Stopzeiten
- Anzeige des aktuellen Standorts
- Motorstunden- oder Maschinenstunden
- Erfassung und Auswertung der Tankdaten
- Optionale CAN-Bus Anbindung
- Optionale Navigationsanbindung mit GARMIN-Navigation (nur für CC075-Geräte)
- Nachrichtenversand zwischen Dispo und Fahrer
- Fahrzeug- (Maschinen) Wartungsplanung, Wartungseinstellungen, Wartungstypen
- Erfassung von Spesen, Parkgebühren etc.
- Auswertung der Fahrzeugkosten pro Monat, Quartal, Jahr oder individuellem Zeitraum
- Einstellung und/oder Upload von POI's und Gebieten (Areas) polygon
- Aktivitätskontrollfunktion (Zündung Ein/Aus; POI passiert; Gebiet (Area) durchfahren
- Individuelle Alarmer per Email oder SMS an zuvor definierte Benutzer
- Kilometerstands-Korrekturfunktion
- Benutzerverwaltung mit Berechtigungen
- Einstellung (Hinterlegung und Anlage) der Kraftstoffpreise (mit Datum Uhrzeit von...bis)
- Anlage individueller Benutzertexte für die Aktivitäts- / Alarmfunktionen
- Anbindung der Windows Mobile 6.5 und Android Mobilapplikationen zur Elektronischen Auftragsabwicklung und Behälterverwaltung

Multiple Ways of Access
 Vertriebsagentur Lemke
 Luisenstraße 10
 59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
 F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
 M: +49(0) 170 / 4 885 764
 Mail: r.lemke@mwal.de



Logistik Software für die Entsorgungswirtschaft

MWA CLEAN UP DIGITAL - Für Ihre Lieferung, Barverkauf und das Wiegen

Diese MWA Software-Lösung umfasst die mobile, elektronische Auftragsbearbeitung für Betriebe in der Entsorgungswirtschaft. Die Software MWA Clean Up Digital besteht aus folgenden Modulen:

MWA REMOVAL DIGITAL

Das Modul für die elektronische, mobile Bearbeitung von Entsorgungsprozessen

MWA INVOICE DIGITAL

Das Modul für die elektronische, mobile Bearbeitung von Lieferprozessen inklusive des Kassiervorgangs vor Ort mit Quittungsdruck



Branchenvorschlag:

Transport-Logistik
 Entsorgungs-Logistik
 Abfall-Logistik
 Logistik-Unternehmen mit
 Vor-Ort-Inkasso

Anmeldebildschirm für den Fahrer



MWA WEIGHING DIGITAL

Das Modul für die elektronische, mobile Bearbeitung von Entsorgungsprozessen mit Anbindung elektronischer Fahrzeugwaagen und vor Ort Ausdruck von Wiegenoten.

MWA DIRECT GUIDE DIGITAL

Das Modul für die Navigation direkt zum Kunden aus dem Auftrag heraus ohne Eingabe der Adresse oder Geo-Koordinate durch den Fahrer.

Die Navigationssoftware läuft auf den mobilen Datenerfassungsgeräten.

MWA CLEAN UP DIGITAL

Die Software ist lauffähig auf Windows Mobile Geräten mit den OS Versionen WM 5.0; WM 6.1 und WM 6.5 (eventuell sind von Hersteller zu Hersteller der Geräte kleinere Anpassungen notwendig, die gegen Aufwand abgerechnet werden).

Die Steuerung des Datenflusses übernimmt ein Kommunikationsserver, dessen Schnittstellen individuell angepasst werden können.

Aufträge, die erst nach Beginn der Tour bekannt werden, können via GPRS oder SMS dem Fahrzeug nachgesendet werden.



Pidion HM 50



Brodit KFZ-Halterung



Sewoo Bluetooth Mobildrucker



Erfassung der Lieferpositionen bei Barverkauf oder Lieferung gegen Lieferschein. Ausdruck über Mobildrucker.

Multiple Ways of Access
Vertriebsagentur Lemke
Luisenstraße 10
59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
M: +49(0) 170 / 4 885 764
Mail: r.lemke@mwal.de



Logistik Software für die Transportlogistik

MWA ORDER PROCESSING DIGITAL - Für Liefer- und Abholprozesse sowie Behälterverwaltung

Diese Software-Lösung bildet die digitalisierte, elektronische Auftragsbearbeitung von Liefer- und Abholprozessen ab. Inklusiv einer integrierten, elektronischen Behälterverwaltung. Die Software MWA Order Processing Digital besteht aus folgenden Modulen:

MWA GPS DIGITAL

Das Modul zur Ortung von Fahrzeugen und Abbildung zurückgelegter Wegstrecken, Stops, Pausen, Fahrzeiten, Standzeiten. Über die integrierte Funktion MWA Message Digital wird die Kommunikation zwischen Disponent und Fahrer realisiert, ohne dass Telefonate geführt werden müssen.

MWA ORDER DIGITAL

Das Modul für die elektronische, mobile Bearbeitung von Liefer- und Abholaufträgen. Die Erfassung erfolgt per Barcode-Scanning. Ein Belegdruck ist per Bluetooth angebundenem Mobildrucker möglich. Aufträge, die erst nach Beginn der Tour bekannt werden, werden via GPRS an das Fahrzeug gesendet. Der Fahrer erhält über MWA Message Digital die Information und betätigt innerhalb des Auftragsbildschirms die „Update-Funktion“.

MWA CONTAINER DIGITAL

Das Modul zur Erfassung abgeholter oder gelieferter



Behälter mit Behälter-Administration, Abbildung der Behälterstandorte, Abbildung der mit den Behältern durchgeführten Aktionen wie z.B. Aufstellen, Abholen, Leeren, Umfüllen etc. und inklusive umfangreicher Filter- und Reportfunktionen. Über die entsprechenden Filterfunktionen können Zuordnungen zu Kunden, Behälterstandorten, Aufträgen, etc. abgebildet und für Statistiken verwendet werden. Die Synchronisation der Behälterdaten erfolgt in individuell festzulegenden Intervallen an sämtliche im

Einsatz befindlichen Mobilgeräte, die online sind. D.h., wird in Hamburg eine Behälteraktion (z.B. „Beschädigt melden“ eines Behälters) durchgeführt, ist die Information umgehend für alle im System eingebundenen und online mit dem Kommunikationsserver verbundenen Geräte (Mitarbeiter) verfügbar.

MWA DIRECT GUIDE DIGITAL

Das Modul für die Navigation direkt zum Kunden aus dem Auftrag heraus ohne Eingabe der Adresse oder

Branchenvorschlag:

*Transportdienstleister
Behälterabholung
Behälterlieferung
Fleischlieferanten
Gemüselieferanten
Unternehmen, die Mietbehälter oder Leihbehälter liefern oder abholen.*



Geo-Koordinate durch den Fahrer. Die Navigation wird über ein zusätzliches, im Fahrzeug zu installierendes Navigationsgerät, das mit einer im Fahrzeug zu installierenden GPS Box zu verbinden ist, realisiert.

MWA TOUR DIGITAL

Das Modul für die Planung und Optimierung von geplanten Touren inklusive verschieben von Aufträgen von Fahrzeug zu Fahrzeug per Mausclick, Neuberechnung von Touren, Toursimulationen, Eingabe von Öffnungszeiten, Restriktionen etc. Die Kommunikation und Anbindung erfolgt über den MWA Kommunikations-Server.

Die **MWA ORDER PROCESSING DIGITAL** Software ist lauffähig auf Windows Mobile Geräten mit den OS Versionen WM 6.5 und kann auch als Android Version angeboten werden (eventuell sind bei verschiedenen Herstellern der Geräte kleine Anpassungen nötig, die gegen Aufwand abgerechnet werden). Die Steuerung des Datenflusses übernimmt der MWA Kommunikations-Server, auf dem ebenfalls das Modul MWA GPS Digital integriert ist und dessen Schnittstellen individuell angepasst werden können.

Wir bieten Ihnen diese Produkte und Leistungen als Kauf- oder Mietlösungen an.



Jabra Bluetooth-Freisprecheinrichtung



Pidion HM50 mit Ladeschale



Brodit KFZ-Halterung



Hauptmenü Mobilgerät MWA Order Processing Digital



Behältermanagement Mobilgerät

Multiple Ways of Access
Vertriebsagentur Lemke
Luisenstraße 10
59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
M: +49(0) 170 / 4 885 764
Mail: r.lemke@mwal.de



Elektronische Zeiterfassung

MWA TIME LOG DIGITAL - Alles in einer App



Die Zeiten der klassischen Stempeluhr sind vorbei. Mit der elektronischen Zeiterfassung [MWA Time Log Digital](#) werden Arbeitsbeginn und Arbeitsende sowie Pausenzeiten / Fehlzeiten über ein Android Tablet mit integriertem Barcode Scanner digital erfasst und zur weiteren Verarbeitung gespeichert.

Für Mitarbeiter im Außendienst (Monteure, Techniker etc.) erfolgen die Erfassung der Arbeits- und Pausenzeiten sowie die Art der Beschäftigung (Fahrzeit,

Installationszeit, Wartezeit etc.) über Android Smartphones und die Übertragung der Daten via GPRS. Bei schlechtem oder gar keinem Empfangssignal werden die Daten auf dem Mobilgerät (Smartphone) gespeichert und übertragen, sobald das Empfangs- und Sendesignal dafür ausreichend ist.

Die Kommunikation erfolgt entweder über den MWA Fleet Online Server oder direkt innerhalb des Firmennetzwerkes über W-LAN / LAN an entsprechende Software-Module.

Die gesetzlichen Vorschriften zur Arbeitszeiterfassung, insbesondere der Mindestlohn und die damit einhergehenden Dokumentationspflichten ziehen einen nicht unerheblichen administrativen Aufwand nach sich.

Gerade kleinere Unternehmen im Handwerks- und Installations- oder Dienstleistungsbereich, die davon betroffen sind, haben einen enormen Erfassungsaufwand für diese Arbeitszeiten und müssen diese

Branchenvorschlag:
*Handwerker
 Technischer Außendienst
 Mobile Pflegedienste
 Fieldservice*



teilweise mehrfach erfassen und in verschiedenen Formularen ausdrucken.

Die MWA Vertriebsagentur hilft Ihnen dabei, diesen Aufwand zu reduzieren und Mehrfacherfassungen in Formularen zu vermeiden sowie die einmal erfassten



Daten an die entsprechenden, vorhandenen Lohnprogramme zu transferieren.

Wir bieten Ihnen diese Produkte und Leistungen als Kauf- oder Mietlösungen an.

Mobile Projektdatenerfassung

- Login mit Berechtigungsverwaltung
- Projektliste
- Mobile Zeiterfassung (zum Projekt)
- Projektbezogene Ereignisarten
- Projektleiterfunktionen
- Meldungen an den Mitarbeiter
- Maschinenerfassung

Mobile Reisekosten Erfassung

- Reisezeiten- und Kostenerfassung
- Reisebeleg erfassung
- Kilometer-Erfassung

Ergebnisse

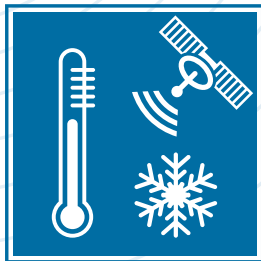
- Serviceoptimierung
- Dienstleistungsoptimierung
- Web-Stundenzettel
- Dateixport des Stundenzettels
- SOA-Schnittstelle

Mobile Zeiterfassung per Smartphone vs. Excel

- Stundenzettel Vorlage
- Echtzeitbuchungen mit direktem Daten-Transfer
- Projekt-/Anlagenauswahl per Barcode
- Materialverbraucherfassung (optional)
- Optionale GPS Ortung / GPS Tracker
- Mobile Gruppenzeiterfassung
- Offlinefähige Software
- Mobile Arbeitszeiterfassung

Multiple Ways of Access
Vertriebsagentur Lemke
Luisenstraße 10
59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
M: +49(0) 170 / 4 885 764
Mail: r.lemke@mwal.de



Temperatur Fernüberwachung

MWA TEMPERATURE DIGITAL - Ständig informiert

Stromausfall - zu Hause oder im Betrieb? Defekt der Kühlanlagen / Kühltruhen eventuell sogar am Wochenende? Niemand wird über den Zustand informiert? Die in den Kühlanlagen gelagerten Produkte werden in Mitleidenschaft gezogen oder sind gar zerstört und unbrauchbar? Zudem ist auch noch das Netzwerk im Betrieb oder zu Hause ausgefallen?

All das muss nicht sein!

Mit der Lösung MWA Temperature Digital sind Sie ständig informiert. Das GPRS-T1 Temperaturüberwachungsgerät ist eine vollständig autarke

Lösung zur Überwachung des Stromversorgungs- und Temperaturverhaltens der angeschlossenen Kühlkomponenten wie Kühlschränke (Impfstoff- / Medikamenten-/Weinkühlschränke, Kühlzellen) Kühlanlagen oder Anlagen, Maschinen etc.

Implementiert in das MWA-Fleet Online Portal

Die Temperaturbereiche, in denen das Gerät arbeitet und meldet, sind fix in den GPRS-T1 Geräten gemäß gesetzlicher Vorgaben oder Kundenvorgaben eingestellt. Die Alarmeinstellungen für die vom MWA-Fleet Online Portal generierten SMS- oder Email-Meldungen sind auf dem MWA-Fleet Online Portal konfigurierbar und einstellbar. Die dafür

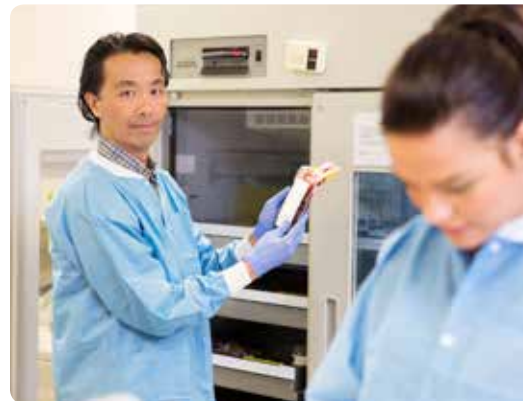
notwendigen Texte der Meldungen inklusive der erforderlichen Parameter können vom Anwender selbst vorgenommen werden.

Über die Filter- und Statistikfunktionen des MWA-Fleet Online Portals können ebenfalls automatisierte Temperatur Reports (täglich, wöchentlich, jährlich) oder für frei definierbare Zeiträume generiert werden, die automatisiert per email im PDF-Format zugestellt oder per Download als Excel File zur Verfügung stehen.

Bei Ausfall der GPRS-Internet-Verbindung zum MWA-Fleet Online Portal arbeitet das Gerät vollkommen autark und verschickt die Alarme

Branchenvorschlag:

Apotheken, Krankenhäuser,
Ferienwohnungen,
Privatwohnungen, Tier-
zucht, Kühltransporter,
Kühlhäuser, usw.

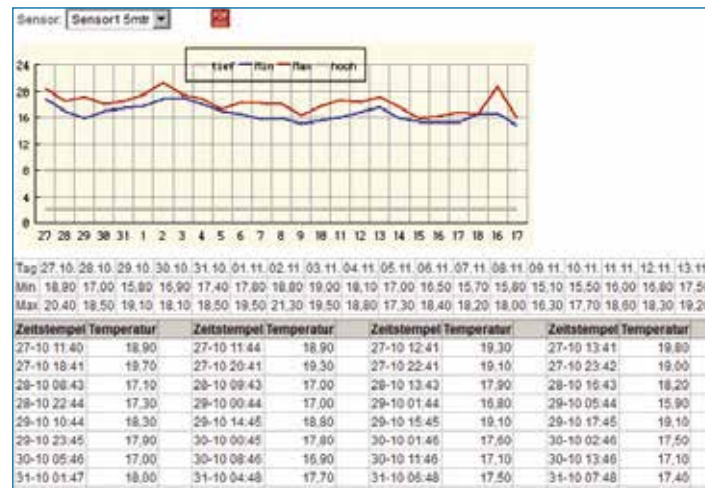




über das GSM-Netz (sofern verfügbar) per SMS selbständig an zuvor definierte und im Gerät konfigurierte Rufnummern. Stromausfällen wird zudem über eine integrierte Backup-Batterie vorgebeugt, die dafür sorgt, dass das Gerät für ca. 6-8 Stunden (abhängig von den Konfigurationseinstellungen) weiter arbeitet.

Die Geräte werden inklusive GSM SIM Karte geliefert und sind damit sofort nach dem Auspacken einsatzbereit.

Wir bieten Ihnen diese Produkte und Leistungen als Kauf- oder Mietlösungen an.



Aufzeichnungsprotokoll Temperaturüberwachung



Mobile Temperaturüberwachung mit Standortanzeige

Multiple Ways of Access
 Vertriebsagentur Lemke
 Luisenstraße 10
 59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
 F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
 M: +49(0) 170 / 4 885 764
 Mail: r.lemke@mwal.de



Haus- und Firmenabsicherung

MWA SAFETY DIGITAL - Sicherheit und Überwachung

Schon die bloße Vorstellung wirkt haarsträubend. In der vertrauten Wohnung herrscht Chaos. Überall heraus gerissene Schubladen, offene Schranktüren, umgestürzte Regale, zerbrochenes Porzellan. Ein Einbruch! Die blitzartige Erkenntnis löst augenblicklich Herzrasen aus. Im Kopf überschlagen sich die Gedanken. Sind die Täter womöglich noch im Haus? Besteht Gefahr für Leib und Leben? Was tun?

Für immer mehr Menschen wird dieses traumatische Szenario Realität. 149.500 Einbrüche wurden 2013 bundesweit registriert und die Zahl dieser Delikte nimmt stetig zu. Durchschnittlich alle drei Minuten steigen Einzeltäter oder gut organisierte Banden in räuberischer Absicht gewaltsam ein. Ungesicherte Fenster und Türen überwindet ein Einbrecher nur mit einem Schraubenzieher in weniger als 30 Sekunden. Somit interessiert den Täter jedes Haus und jede Wohnung. Ob Villa oder Gartenlaube, Einzelhaus oder Mietwohnung, Büro oder Garage, Parterre oder Etage, bewohnt oder leer stehend, Tag oder Nacht, Sommer oder Winter – die Umstände spielen kaum eine Rolle. Einbrechen ist es gleichgültig, ob das Domizil nur für einen kurzen Einkaufsbummel oder eine lange Reise verlassen wurde. Zuweilen wirkt nicht einmal die Anwesenheit der Besitzer abschreckend. Vor Langfingern scheint nichts und niemand sicher. Einbruch beraubt die Bestohlenen nicht nur ihres Eigentums. Obwohl allein das schon schlimm



genug wäre. Denn oftmals ist einfach alles weg: Der Arbeitslaptop mit unersetzlichen beruflichen Daten, die Kamera mit unwiederbringlichen Privatfotos, die Schatulle mit dem einzigartigen Familienschmuck - persönliche Erinnerungsstücke, an denen das Herz hängt.

Schlimmer noch als verlorene Habe ist der Verlust des kostbarsten Besitzes eines jeden Menschen: Der inneren Ruhe, der Geborgenheit, des Wohlfühls in den eigenen vier Wänden. Angesichts des brutalen

Eindringens in die Privatsphäre weichen Vertrauen und Sicherheit augenblicklich Furcht und Misstrauen. Kriminologische Studien belegen, dass 87 Prozent der Einbruchopfer Angst vor einem weiteren Einbruch haben. Nur noch jeder Dritte hält sich nach der Tat gerne in seiner Wohnung auf. Viele leiden unter Schlafstörungen. Quälende Unruhe und ständiger Stress können erheblichen seelischen und körperlichen Schaden anrichten. Psychologen schätzen, dass etwa zehn Prozent der Einbruchopfer unter posttraumatischen Belastungsstörungen leiden.



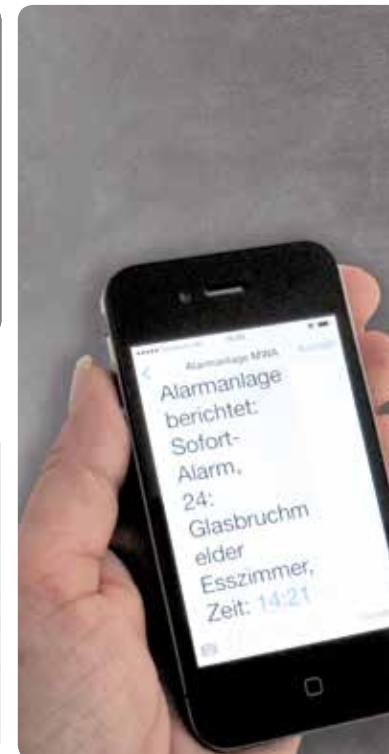
Schutz vor unliebsamen Eindringlingen bietet die richtige Sicherheitstechnik. Mehr als ein Drittel der Einbrüche scheitert daran. Einbruchhemmende Fenster und Türen verhindern sekundenschnelles Öffnen. Das Ertönen einer Sirene lässt Einbrecher flüchten, noch bevor sie in Haus oder Wohnung eingestiegen sind. Besonders praktisch sind Funkalarmanlagen, weil sie sich ohne Kabel, selbst ohne Bohrung, an jeder Stelle des Hauses befestigen lassen. Denkbar einfach zu montieren sind auch die Sirenen. Ob innen oder außen – die unauffälligen Geräte werden einfach in die Steckdose geschoben.

Das Beste: Die moderne Technik schützt nicht nur vor Einbruch, sondern warnt auch bei Feuer und Hitze. Während Infrarotmelder jede Bewegung anzeigen, registrieren Rauchmelder Feuer und Hitzemelder Brandgefahr, noch bevor die erste Flamme im Umfeld des Herdes oder Kamins züngelt. Selbst wenn der Wohnungseigentümer nicht zuhause ist, erreicht ihn der Alarm per SMS. Er kann sogar auf dem Handydisplay sehen, welcher Melder ausgelöst hat. Wenn er versäumt haben sollte, vor Verlassen der Wohnung die Anlage einzuschalten, macht das nichts. Über das Mobiltelefon kann sie auch aus der Ferne aktiviert werden.

Was aber, wenn ein Einbrecher die Anlage manipuliert? Kein Problem! Auch Sabotage registriert das System augenblicklich und alarmiert über Mobilte-

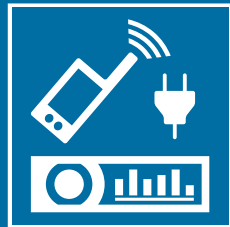
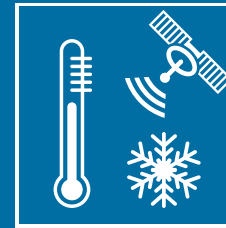
lefon den Hausbesitzer – oder auf Wunsch auch die Nachbarn, einen Wachdienst oder die Polizei. Die Konfiguration des Systems bewältigen selbst technisch geübte Laien. Bei der Planung der Anlage und

der Auswahl der einzelnen Komponenten hilft fachmännische Beratung. Für jeden Anspruch und jede Gegebenheit gibt es eine maßgeschneiderte Lösung. **Mit Sicherheit!**



Multiple Ways of Access
Vertriebsagentur Lemke
Luisenstraße 10
59320 Ennigerloh

T: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
F: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
M: +49(0) 170 / 4 885 764
Mail: r.lemke@mwal.de



MWA - Mobile Kommunikation

Konzeption - Planung - Durchführung

MWA Vertriebsagentur Lemke
Luisenstrasse 10 / 59320 Ennigerloh

Telefon: +49(0) 25 24 / 9 29 23 92
Fax: +49(0) 25 24 / 9 29 23 93
Mobil: +49(0) 170 / 4 885 764
Internet: www.mwal.de
E-Mail: r.lemke@mwal.de

