

## WePad - Das Tablet für Verlage

Das WePad ist ein Tablet Computer der neuesten Generation. Dem Nutzer bietet es schnellen Zugang zum Internet, eine komplette Welt von sofort nutzbaren Applikationen und einfachen Zugriff auf Bücher, Fotos und weitere persönliche Dateien.



Auch der älteren Kernzielgruppe von Zeitungs- und Magazin-Verlagen, die keine PC-Erfahrung besitzt, bietet das WePad den intuitiven und sicheren Einstieg in die digitale Welt ihrer Kinder und Enkel (Web, Email, Social Media etc.).

Kombiniert mit digitalen Zeitungen und Magazinen auf Basis des WeMagazine ePublishing Eco System erfährt der WePad Nutzer ein völlig neues und einfaches Leseerlebnis mit dem Besten aus der Print- und Online-Welt.

Für Verlage bedeutet jeder für das WePad gewonnene Leser eine direkte und langfristige Kundenbeziehung, die Basis für neue Formen der Kunden-Kommunikation. Während Plattformen, wie Apple iTunes und Amazon Kindle, die Verlage in die Rolle eines reinen Content-Lieferanten drängen, behalten die Verlage mit dem WePad den Zugang zum und das Wissen über ihre Leser.

Im Gegensatz zu den genannten Plattformen ist das WePad eine offene Plattform, die auf die Bedürfnisse von Verlagen und ihren Lesern zugeschnitten ist.

Im Branding des Verlages ist das WePad auf dem Wohnzimmertisch ein hervorragendes Mittel zur Kundenbindung. Mit dem WePad können Print-Leser nun gezielt in die Online-Welt migriert werden - Print-

Marken werden zu Online-Marken, der Kontakt mit etablierten Internet-Playern, wie Google, Amazon und Apple, wird minimiert.

Hinter dem WePad steht ein komplettes Ökosystem begonnen bei Service, Garantie und Support für die Hardware, die Software-Plattform WeMagazine für die Publikation und das Lesen von Paid Content und WeFind für die kontext-sensitive und suchbare Integration von Online-Inhalten.

### WePad, WeMagazine und WeFind

- Attraktiver und leistungsfähiger Tablet Computer WePad
- Entspanntes interaktives Lesen mit dem vorinstallierten WeMagazine Reader
- Kontextsensitive, aktuelle und suchbare Online-Inhalte mit WeFind
- Kundenbindung für Paid Content
- Direkte Kundenbeziehung
- Schlüsselfertiges Gesamtpaket

Im Basismodell können Verlage über das WeMagazine direkt Zeitungs- und Magazin-Inhalte in das WePad einspielen und erhalten über das CRM-Backend flexible Schnittstellen zur Auswertung. Je nach Portfolio können weitere Inhalte und Dienste der Verlage direkt auf dem WePad eingebunden werden.

Dem Nutzer bietet das WePad und der WeMagazine Reader entspanntes Lesen auf einem 11,6" Display mit 1366 x 768 Pixeln – zum Vergleich iPad: 9,7", 1024 x 768 Pixel. Mit dem aktuellsten Prozessor von Intel sind auch anspruchsvolle Multimediainhalte, wie Filme und Flash-Animationen, darstellbar und bieten dem Nutzer das volle Internet-Erlebnis. Durch Lautsprecher ist das WePad auch das ideale Medium für audiovisuelle Kommunikation und kommt so noch öfter zur Nutzung.

Das Hinzufügen von Applikationen ist für den Nutzer genauso einfach wie die Installation einer Mobile App auf dem iPhone oder Google Android basierten Smartphones. Das WePad sorgt im Hintergrund dafür,

dass die Software jederzeit aktuell und sicher ist. Als zusätzlichen Service bietet das WePad „Begleitung



durch den Tag“. Abhängig von der Tageszeit und personalisiert auf den Nutzer werden die relevanten Inhalte präsentiert, seien es Nachrichten morgens zum Frühstück, die Lottozahlen am Mittwochabend oder die Bundesliga-Ergebnisse am Wochenende. Immer mit dem Ziel die Nutzungszeit zu steigern bietet das WePad Verlagen alle Möglichkeiten mit ihren Kunden auf allen heutigen Kanälen – mit UMTS-Option auch unterwegs – mit interessanten Inhalten und Dienstleistungen in Kontakt zu treten.

Technologie	WePad	iPad
<b>Display</b>	11,6" mit 1366 x 768 Pixeln, Farbe	9,7" mit 1024 x 768 Pixeln, Farbe
<b>Prozessor</b>	1,66 GHz Intel Atom N450 Pineview-M	1,0 GHz Apple A4
<b>Speicher</b>	16 GB NAND Flash (optional 32 GB intern/ 32 GB SD Karte)	16 / 32 / 64 GB
<b>Webcam</b>	ja (1,3 Megapixel)	nein
<b>Peripherie</b>	2 x USB integriert, Cardreader, Audioausgang, SIM Card Slot, Multi-Pin Connector	Adapter für Kameraanschluss und Cardreader als Zubehör
<b>Flash / Adobe AIR</b>	ja / ja	nein / nein
<b>Applikationen</b>	WePad AppStore und Google Android Marketplace	iTunes App Store
<b>Multitasking</b>	ja	eingeschränkt (nur Apple Apps)
<b>Batterielaufzeit</b>	Lithium-Ion Polymer (Laufzeit ca. 6 Stunden)	ca. 10 Stunden
<b>Unterstützte eBook Formate</b>	Alle offenen Formate zuzüglich Premium-Formate (WeBook), ab Q4/10	Proprietäres Apple Format im iBooks Store, Launch unbekannt
<b>Verbindungen</b>	Bluetooth 2.1, WLAN-N, optional 3G	Bluetooth 2.1 + EDR, WLAN-N,
<b>GPS</b>	ja (optional)	ja (beim Wi-Fi + 3G)
<b>Gehäuse</b>	Magnesium-Aluminium	Aluminium
<b>Abmessungen</b>	288 x 190 x 13 mm	242,8 x 189,7 x 13,4 mm
<b>Gewicht</b>	800 g (850 g mit 3G)	680 g
<b>Sonstiges</b>	Ambient Light Sensor, Bewegungssensor, Stereolautsprecher, internes Mikrofon	Ebenso

## WePad OS, Apps und Cloud

Das WePad ist ein Tablet-PC, der für seine Nutzer, Partner und Entwickler eine offene Plattform bildet. Für das We-Gefühl.

Das WePad wird über ein Multi-Touch-Display bedient und unterschiedlichste Apps geben dem Nutzer Zugriff auf alle Inhalte und Funktionen. Basis ist das linuxbasierte Betriebssystem WePad OS, welches u.a. Android und Adobe AIR Applikationen unterstützt.

Aus dem als Meta-Store konzipierten WePad Store sowie eingebundenen offenen Stores können zahlreiche Applikationen heruntergeladen und installiert werden.

Vollautomatische Updates der Systemkomponenten im Hintergrund sichern dem Nutzer zudem optimale Verfügbarkeit und Sicherheit.

### **WePad OS**

WePad OS setzt auf Open Source Technologien. Basis des WePad OS ist eine aktuelle Linux Distribution mit einer eigenen touch-basierten Benutzeroberfläche. Sämtliche Applikationen werden vollautomatisch installiert und laufen entweder nativ auf dem System oder in einem speziellen Layer.

Versierte Entwickler können auf ihren WePads die Möglichkeiten des Systems voll ausschöpfen und bei Bedarf erweitern. Dennoch stellt das WePad ein System dar, welches - ähnlich wie das iPhone/iPad - von jedem Nutzer absolut ohne jegliche Vorkenntnisse intuitiv bedient werden kann.

### **WePad Apps**

Im WePad Store werden u.a folgende Applikationen angeboten: Webbrowser (Unterstützung für Flash), Mediaplayer (inkl. Abspielen von Musik direkt von der Speicherkarte), Webradio, Fotoalbum, Dateiverwaltung, E-Mail Programm, E-Reader (alle offenen und verfügbaren Formate u.a. ePub und PDF),

Instant Messaging Programm, VOIP- und Video-Telefonie-Programm, Kalender, Adressbuch, Aufgabenliste und eine umfangreiche Spiele-Sammlung.



Desweiteren stehen im WePad Kiosk Magazine und Zeitungen zahlreicher Verlage zum kostenpflichtigen Download zur Verfügung. Der WeMagazine Reader erlaubt ein entspanntes und flüssiges Lesen von Inhalten inklusive interaktiven Inhalten und integrierter WeFind Suchmaschine.

Die zugrundeliegenden Technologien der Applikationen reichen von Standard Web Technologien über native Linux und Adobe AIR Anwendungen bis hin zu komplett webbasierten Diensten.

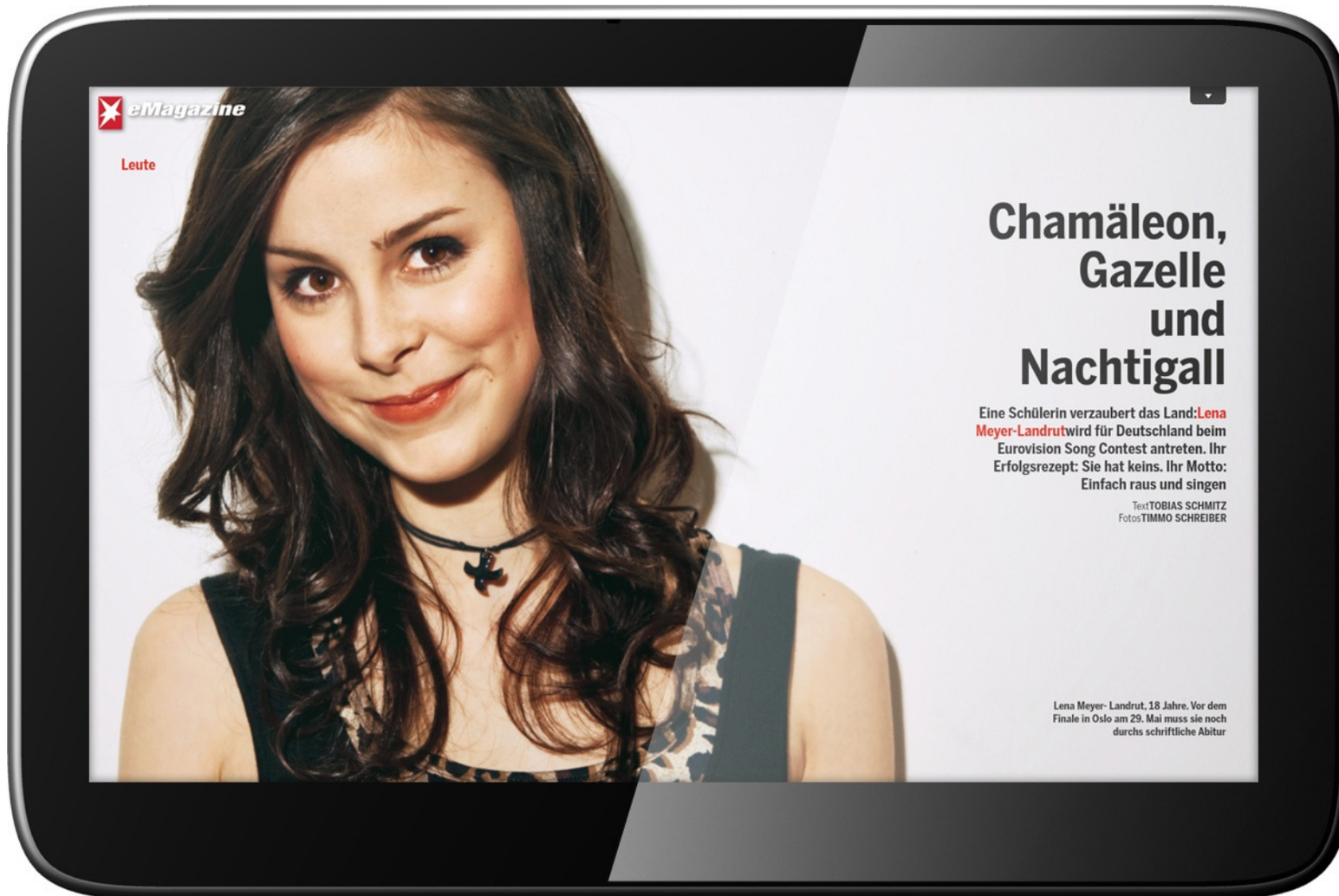
Um die aktuelle Inselbildung im Apps-Bereich nicht weiter voranzutreiben, wird die Einbindung von Applikationen aus offenen Stores, wie zum Beispiel Android Market oder Adobe AIR Marketplace, unterstützt. Über ein soweit als möglich einheitliches Frontend, steht dem Nutzer somit offen, welche Applikationen aus den unterschiedlichen Stores dieser installieren möchte.

### **WePad Cloud**

Nach Nutzerwunsch werden sämtliche eigenen Inhalte mit dem komplementären Online-Speicher auf den WePad Cloud Servern synchronisiert. So kann der Nutzer auf seine Daten auch über weitere Devices zugreifen.



WePad Homescreen





WePad Frontansicht, leicht abgeschragt



WePad Ansicht abgeschrägt nach links



**WePad Ansicht abgeschrägt nach rechts**



**WePad Seitenansicht**



WePad Ansicht abgeschrägt nach vorne



WePad Ansicht von hinten



WePad Ansicht von vorne, von hinten von der Seite



WePad Desktophintergrund