

# LA SOLUTION DE PUBLICATION INTELLIGENTE POUR LE MULTIMÉDIA ET LES ÉDITIONS PREMIUM

Réduisez le temps et les coûts de production grâce  
à une solution entièrement automatisée et indépendante  
de la plateforme.





## INTRODUCTION

*La consommation d'actualités et d'informations se tourne de plus en plus vers les appareils mobiles. Il est primordial pour les journaux et les médias de repenser la manière dont le contenu est distribué, accédé et consommé.*

Pour maintenir un public fidèle et attirer de nouveaux clients, les éditeurs cherchent des nouvelles manières de diffusion plus flexibles, plus rapides et plus attrayantes tout en réduisant les coûts de production. Pour les accompagner dans cette transformation numérique, iApps a lancé p4p™ RED. Cette solution de publication intelligente et intuitive permet de transformer et d'améliorer de manière transparente le contenu en éditions numériques multimédia et premium. Ainsi, le public bénéficie d'une meilleure expérience qui est aussi attrayante.

Avec p4p™ RED, les éditions imprimées sont converties et diffusées presque automatiquement en numérique. Elles peuvent être facilement éditées et enrichies de photos et de vidéos, et l'automatisation intelligente réduit considérablement le temps et les coûts de production. Nous avons développé p4p™ RED en étroite collaboration avec nos clients, tels que **Frankfurter Allgemeine Zeitung (F.A.Z.), Stuttgarter Zeitung et DIE ZEIT.**

Actuellement, iApps met en œuvre p4p™ RED avec d'autres grandes maisons d'édition, et en juin, nous lancerons une version entièrement automatisée de p4p™ RED.

La F.A.Z. s'appuie sur p4p™ PUBLISH et p4p™ RED pour publier ses éditions numériques. De plus, ils utilisent p4p™ ANALYTICS pour évaluer et améliorer les conversions dans les apps et les portails web.

Dans son rôle de pionnier sur le marché allemand, le F.A.Z. a utilisé différents produits pour créer son édition numérique multimédia. p4p™ RED a été connecté au CMS en ligne Polopoly, au système de production d'impression d'Hermes et au système de gestion des contenus médiatiques. L'équipe de projet a créé des modèles sur mesure pour le contenu, optimisé les chemins de clics et inclus des processus d'approbation éditoriale. Ainsi, les mises à jour du contenu peuvent être facilement intégrées aux articles finalisés.

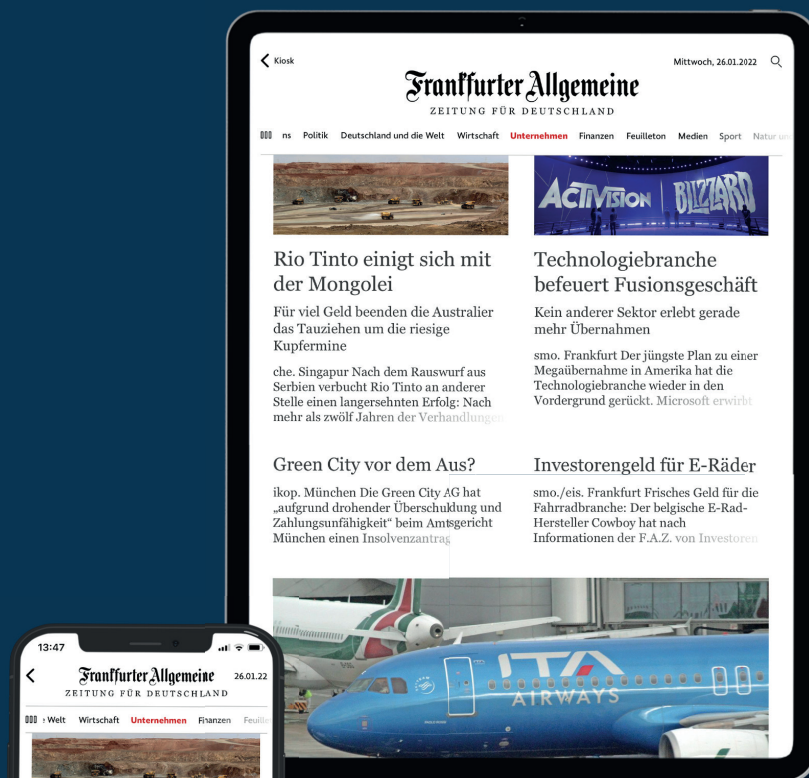
Toutes les éditions numériques peuvent être éditées et enrichies de contenus multimédias tels que des photos et des vidéos. Comme le système utilise une automatisation intelligente, il réduit considérablement le temps et les coûts de gestion du contenu.

*„Nous avons choisi iApps pour l'implémentation parce que nous savions depuis notre précédente collaboration qu'iApps est un partenaire simple, motivé et rapide. Il n'a fallu que six mois pour achever le projet, et pendant ce temps, les équipes de F.A.Z. et iApps ont travaillé de manière agile et interfonctionnelle. Le résultat est un très bon système, fiable et stable.“*

Nico Wilfer, CDO adjoint Frankfurter Allgemeine Zeitung

La distribution finale aux appareils est également automatisée et peut être combinée avec des notifications push individuelles. La solution de publication optimise de manière indépendante le contenu pour différents formats d'affichage dans les applications mobiles et de bureau. La grande adaptabilité de la solution permet également la connexion aux systèmes existants, améliorant ainsi l'efficacité de la publication.





Depuis 2011, DIE ZEIT travaille avec iApps Technologies pour publier des e-papers pour iOS, Android, Windows, Kindle et le web. DIE ZEIT utilise p4p™ PUBLISH ainsi que p4p™ ANALYTICS.

DIE ZEIT a également intégré notre p4p™ AUDIO, permettant aux lecteurs d'accéder à du contenu audio basé sur un module de synthèse vocale de haute qualité.

Depuis 2021, p4p™ RED fournit la plateforme technique de la nouvelle application primée du journal allemand. DIE ZEIT disposait déjà d'une app pour ses lecteurs numériques, mais les systèmes de production sous-jacents et la convivialité des apps ne correspondaient plus à l'état actuel de la technique.

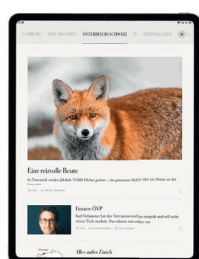
L'ancienne application ZEIT était basée sur un système de gestion de contenu qui n'était pas suffisamment spécialisé pour la publication d'applications, ce qui obligeait l'éditeur à effectuer de nombreux ajustements dans divers systèmes lors de la diffusion du contenu. En étroite collaboration, iApps et DIE ZEIT ont intégré et adapté p4p™ RED aux besoins de l'éditeur, en tenant compte des exigences en matière de mise en page et de navigation et des demandes de flexibilité du CMS.

## LE SUCCÈS PARLE DE LUI-MÊME

La nouvelle application a remporté le prestigieux prix **Red Dot „Brands & Communication Design“ 2021**, et les utilisateurs d'Android lui attribuent **4,6 étoiles** sur le Playstore. Et ce ne sont pas seulement le design et l'expérience utilisateur qui véhiculent son succès, mais aussi les chiffres : Grâce à la nouvelle application, DIE ZEIT a augmenté son trafic de 20 % et a économisé des ressources en automatisant les processus internes.

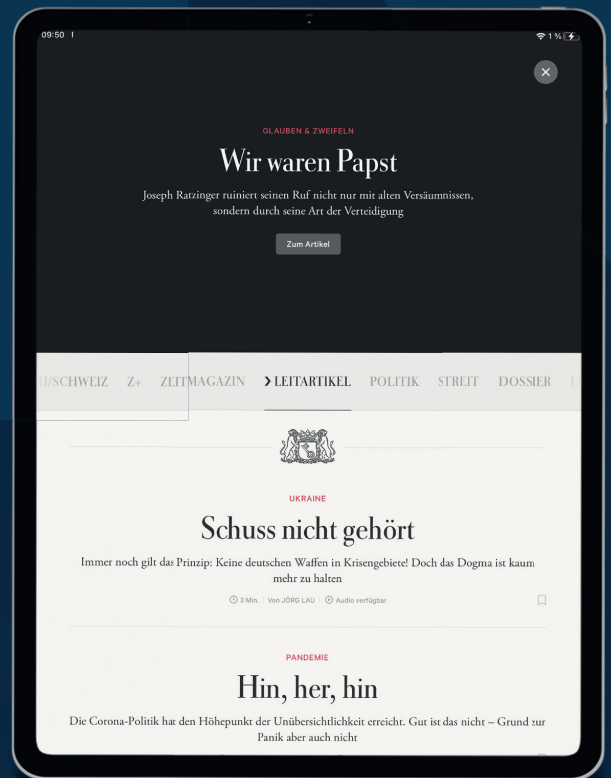
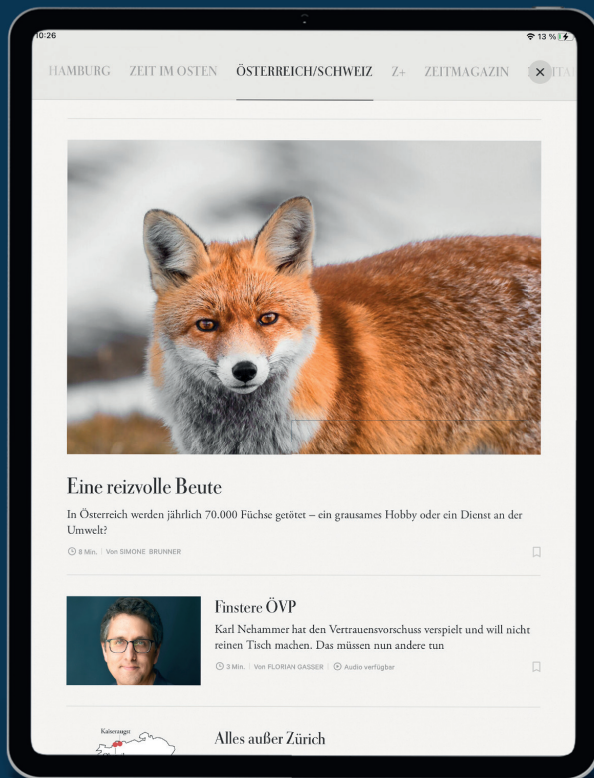
*„Pour nous, la décision d'opter pour p4p RED était également une décision pour un système spécialisé dans la publication d'applications. Nous avons affaire à des exigences particulières et exigeantes du côté éditorial, qui ne pouvaient être satisfaites qu'avec un système personnalisé - basé sur une vaste expérience et des composants éprouvés.“*

Thorsten Pannen, Director Product Development de ZEIT ONLINE



reddot design award





4.6



Google Play Store

Vous pouvez télécharger l'application iOS de DIE ZEIT [ici](#) et la version Android [ici](#).



**SWMH est le 2ème plus grand éditeur de journaux en Allemagne. Pour SWMH, iApps a développé et géré la publication de titres e-paper tels que Süddeutsche Zeitung und Stuttgarter Zeitung, en utilisant p4p™ PUBLISH pour iOS, Android et le web**

Bien que l'édition numérique du Stuttgarter Zeitung soit disponible depuis longtemps, des structures inefficaces ont entravé un flux de travail continu, ce qui a coûté beaucoup de temps et d'argent.

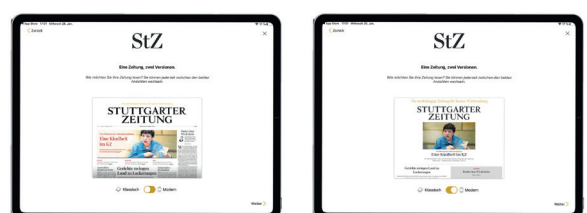
iApps a travaillé en étroite collaboration avec le département de gestion des produits numériques de Media Holding Company Süd Digital (MHS Digital), et a impliqué tous les départements concernés. L'objectif était de créer un produit qui cartographie, optimise et facilite les flux de travail internes et apporte une valeur ajoutée aux lecteurs.

L'équipe de projet a connecté p4p™ RED aux systèmes existants, créé des modèles d'articles complexes et étendu l'exportation XML pour le remplissage automatique. Pour simplifier la production d'éditions régionales, l'équipe a défini des widgets réutilisables pour divers types d'articles, permettant d'intégrer facilement le contenu local dans l'appli.

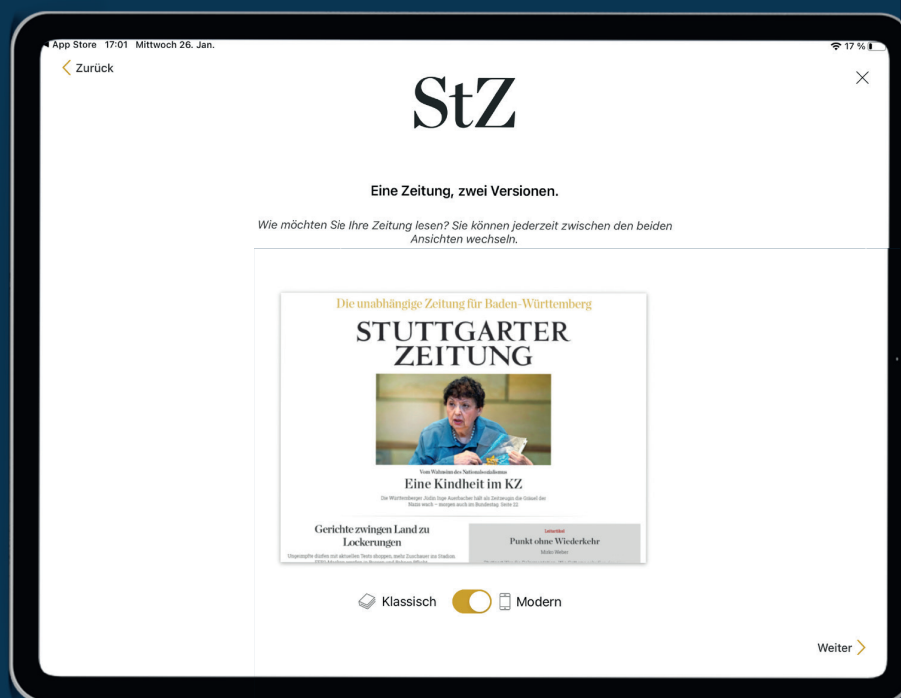
Quels sont les résultats ? Après le lancement, 50 % des lecteurs sont passés à l'affichage moderne. De plus, le classement Play Store de l'application Android est passé de 3 à 4,1 étoiles, poursuivant ainsi une tendance à la hausse. Et en utilisant p4p™ RED, le STZ économise environ trois heures et demie par jour lors de la production de l'édition numérique.

*„Pour nous, la mise en œuvre de p4p™ RED est une étape importante qui nous aide à rendre notre offre numérique plus attrayante pour les groupes d'utilisateurs ayant une grande affinité avec l'impression.“*

Alexander Kratzer, directeur général de MHS Digital GmbH



Le journal peut être lu en mode classique ou moderne.



Vous pouvez télécharger l'application iOS du Stuttgarter Zeitung [ici](#) et la version Android [ici](#).







Pour plus d'informations,  
contactez-nous

Contact: Robert Ivanov - chef des ventes  
robert.ivanov@iapps-technologies.com +49 151 722 22 674

