

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 127: **Mobilität : digitale Hilfsmittel = Mobilité : moyens auxiliaires numériques = Mobilità : mezzi ausiliari digitali**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

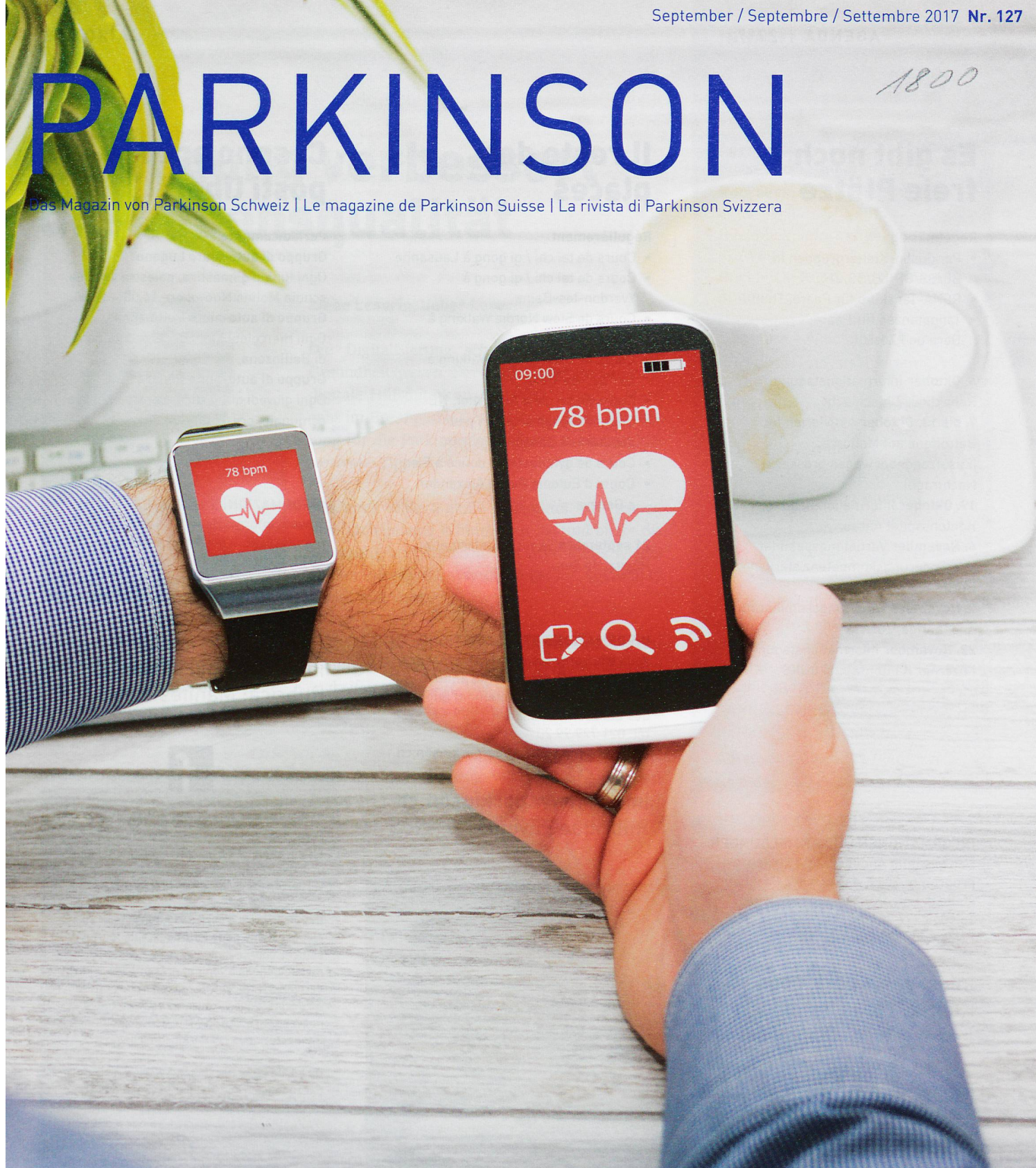
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PARKINSON

1800

Das Magazin von Parkinson Schweiz | Le magazine de Parkinson Suisse | La rivista di Parkinson Svizzera



Mobilität: Digitale Hilfsmittel DEUTSCH AB SEITE 3

Mobilité : moyens auxiliaires numériques FRANÇAIS EN PAGE 20

Mobilità: mezzi ausiliari digitali ITALIANO DA PAGINA 33

Forschung: Apomorphin-Infusion ist wirksam

Recherche : les perfusions d'apomorphine sont efficaces

Ricerca: l'infusione di apomorfina è efficace

Serie: 200 Jahre Parkinson – L-Dopa

Série : la maladie de Parkinson a 200 ans – la L-dopa

Serie : 200 anni della malattia di Parkinson – la L-Dopa