

Mainz, 5. Januar 2021

## **REDNET stattet Impfzentren in Rheinland-Pfalz mit IT aus.**

**Das Mainzer IT-Systemhaus REDNET sorgt für die IT-Infrastruktur in den rheinland-pfälzischen Impfzentren. Im Auftrag des Landes hat REDNET in rund zwei Wochen die IT-Arbeitsplätze bereitgestellt.**

REDNET hat rund 180 Arbeitsplätze in den rheinland-pfälzischen Impfzentren mit Laptops, Druckern und Scannern ausgestattet, die betriebsfertig eingerichtet sind. Die IT-Experten organisierten zudem die Vernetzung innerhalb des jeweiligen Impfzentrums und mit den landesweiten Rechenzentren. Dabei verfügt jede der 36 Impfstraßen über mindestens fünf IT-Arbeitsplätze. So wird die digitale Abwicklung des Impfprozesses, mit Erfassung, Dokumentation und Abgleich von Anmelde- und Patientendaten, vor Ort möglich.

Nach Auftragserteilung Ende November hatte REDNET binnen zwei Wochen die IT-Ausstattung betriebsfertig übergeben. Dies beinhaltete sowohl die Beschaffung, Installation und Software-Vorinstallationen, als auch ein Betriebs- und Supportkonzept. Die Logistik für die 31 Standorte der Impfzentren organisierte REDNET ebenfalls in Eigenregie. Mitte Dezember fanden die ersten Testläufe für die insgesamt 36 Impfstraßen erfolgreich statt. Hier begleitete REDNET die Verantwortlichen im Land und vor Ort bei der Optimierung der Abläufe.

Vordringlich sollen nun Menschen mit hohem Risiko, schwer zu erkranken oder zu versterben, in den 31 Impfzentren des Landes geimpft werden. Zudem können sich Personen anmelden, die ein hohes Ansteckungsrisiko haben – insbesondere Personal in medizinischen Einrichtungen. Nach Angaben der Landesregierung sind alle über 80-Jährigen - mehr als 280 000 Menschen im Land - persönlich angeschrieben und über das Verfahren informiert worden.

„Kurzfristig konnten die Impfstraßen in den Landkreisen und Städten betriebsbereit übergeben werden. REDNET begleitet weiterhin den Betrieb und Support, gemeinsam mit den Verantwortlichen vor Ort und des Landes, auch nach dem Impfstart am 7. Januar. Wir sind bereit, weitere Ergänzungen an der IT-Infrastruktur nach Bedarf zu organisieren, um einen reibungsarmen und zügigen Ablauf der Impfungen zu ermöglichen“, so Sebastian Weitzel, Mitglied der REDNET Geschäftsleitung. Das IT-Systemhaus garantiert vereinbarungsgemäß den Austausch defekter Komponenten in den Impfzentren – im Falle einer Meldung bis 12 Uhr noch am gleichen Tag.

**REDNET AG**  
Carl-von-Linde-Straße 12  
55129 Mainz

**Vorstand**  
Barbara Weitzel

**Ansprechpartner Presse**  
Martin Senne

T 0 61 31 . 250 62-145  
F 0 61 31 . 250 62-199

[martin.senne@rednet.ag](mailto:martin.senne@rednet.ag)



**Hintergrund: Impfzentren (nach Angaben des Landes Rheinland-Pfalz):**

Die Impfungen in den 31 Impfzentren mit insgesamt 36 Impfstraßen starten am 7. Januar 2021. Eine Impfstraße durchlaufen alle Menschen, die zum Impftermin kommen: Sie umfasst Registrierung, Aufklärung, Impfung, Eintrag im Impfpass und Beobachtung durch medizinisches Personal. Ergänzt werden diese Impfzentren durch mobile Impfteams und Impfungen in Kliniken, die eine „Eigenimpfung“ ihrer Belegschaft durchführen. Nach aktuellen Planungen sollen zu Beginn pro Impfstraße 200 Menschen täglich geimpft werden können. Das wären insgesamt 7.200 Menschen pro Tag in Rheinland-Pfalz. Dazu kommen die Impfungen, die von den mobilen Impfteams vorgenommen werden.

Weitere Informationen zu den Impfzentren und Abläufen in den Impfstraßen unter:

<https://corona.rlp.de/de/themen/informationen-zur-corona-impfung-in-rheinland-pfalz/>

**Kurzportrait: REDNET AG.**

Die REDNET AG ist IT-Ausstatter für Behörden und Bildungseinrichtungen und wurde 2004 in Mainz gegründet. Mittlerweile gehört das Unternehmen zu den renommiertesten Systemhäusern in Deutschland, wenn es um die Digitalprojekte für öffentliche Auftraggeber geht. Der Kundenstamm umfasst Landesbehörden, Kommunen, Hochschulen und Schulen. REDNET ist bundesweit aktiv und hält unter anderem Rahmenverträge mit den Ländern Rheinland-Pfalz, Hessen und dem Saarland sowie verschiedenen deutschen Hochschulen. Weitere Informationen unter [www.rednet.ag](http://www.rednet.ag).