



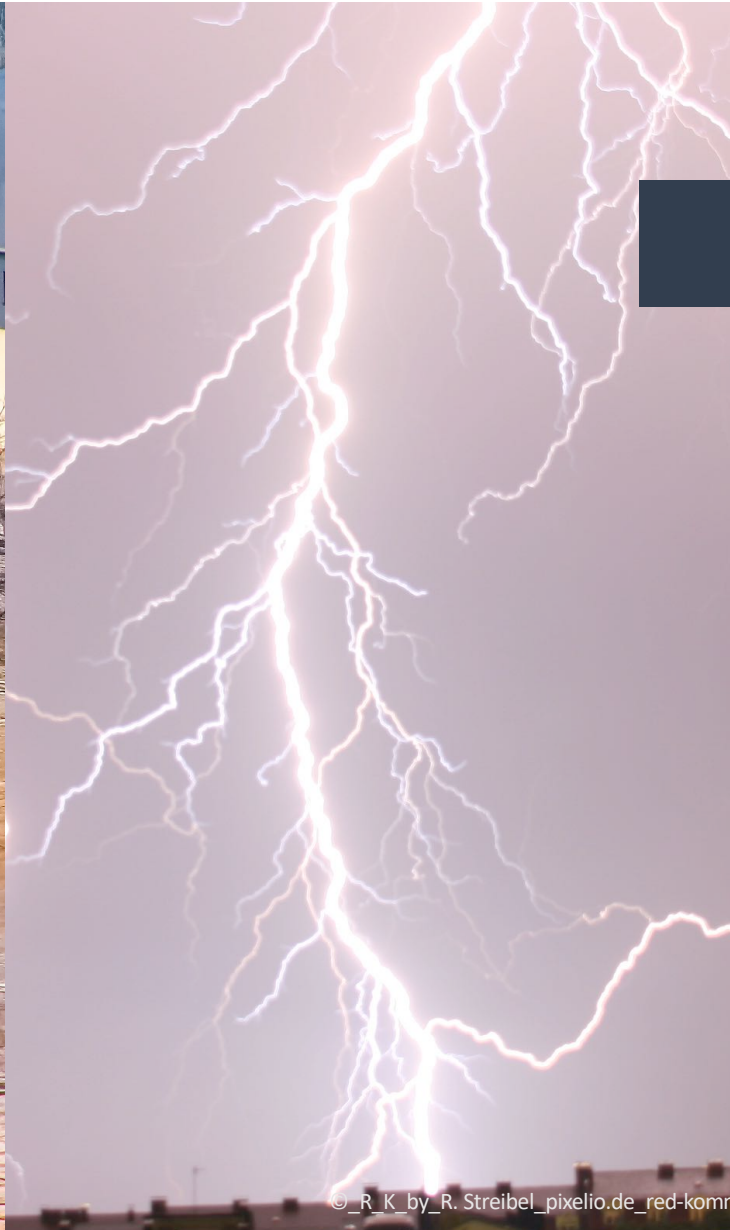
KATWARN

DAS WARNSYSTEM



1. Nationale Konferenz Klimaanpassungsdienste

Niklas Reinhardt, Fraunhofer FOKUS





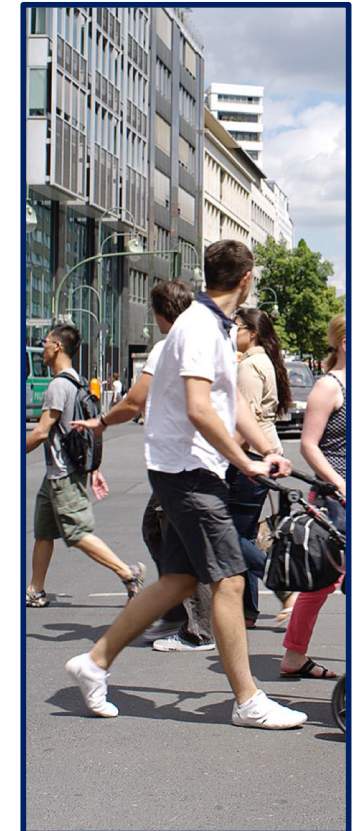
Das Warnsystem



Warninformation



Ortsbasierte Meldungen



Warnkanal



Warnungen auf das Smartphone
~ 13 Mio. Meldungen pro Jahr
~ 3 Mio. Nutzer/innen

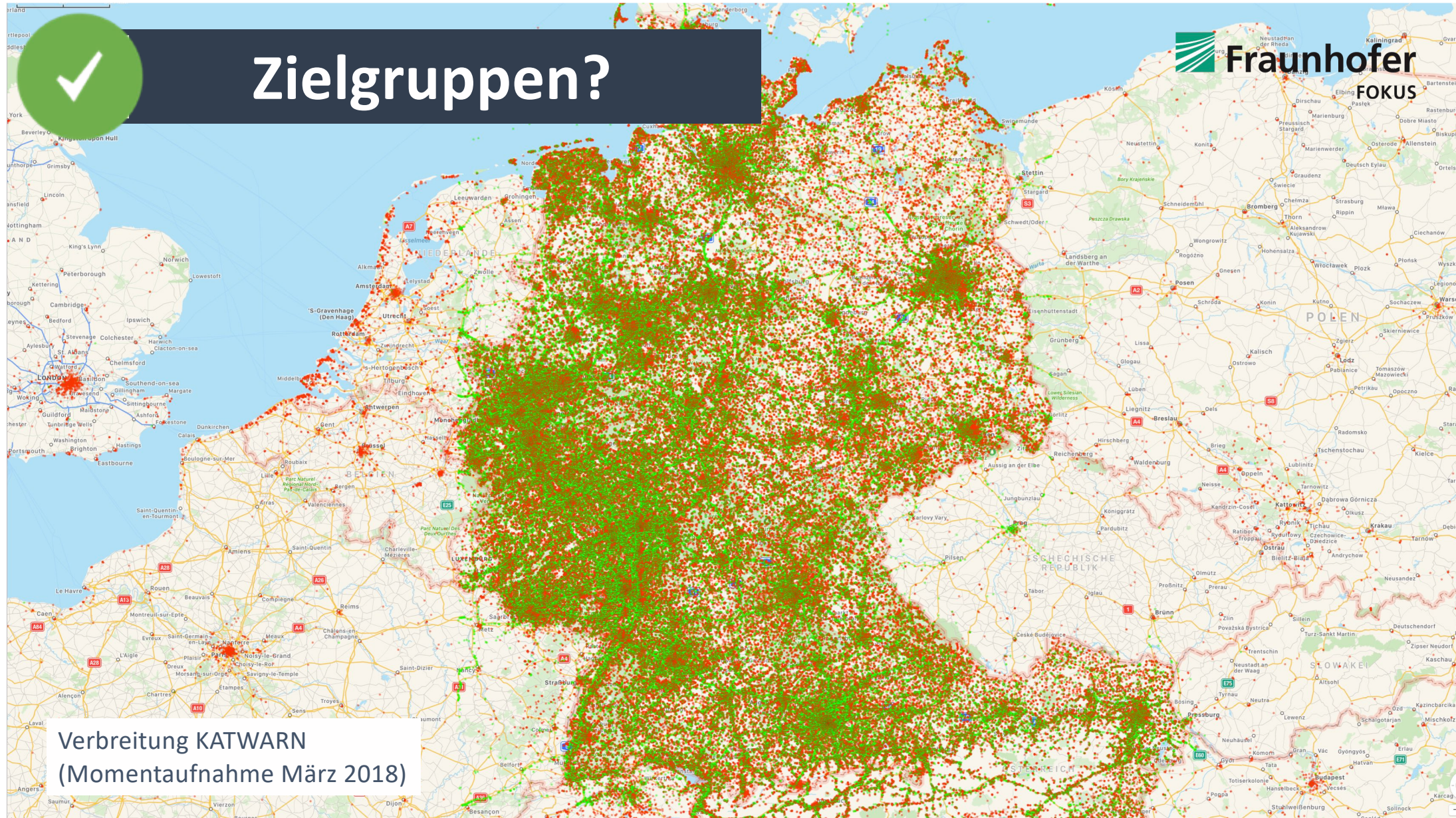
**Was macht gute Kommunikation aus?
Oder: wie erreichen wir mehr Nutzer/innen?**



Zielgruppen?



Fraunhofer
FOKUS



Verbreitung KATWARN
(Momentaufnahme März 2018)



Vor Ort sein

 **Fraunhofer**
FOKUS

Partner einbinden

Entwickler, Betreiber, Anwender, Nutzer/Multiplikatoren

Dezentrale Kommunikation

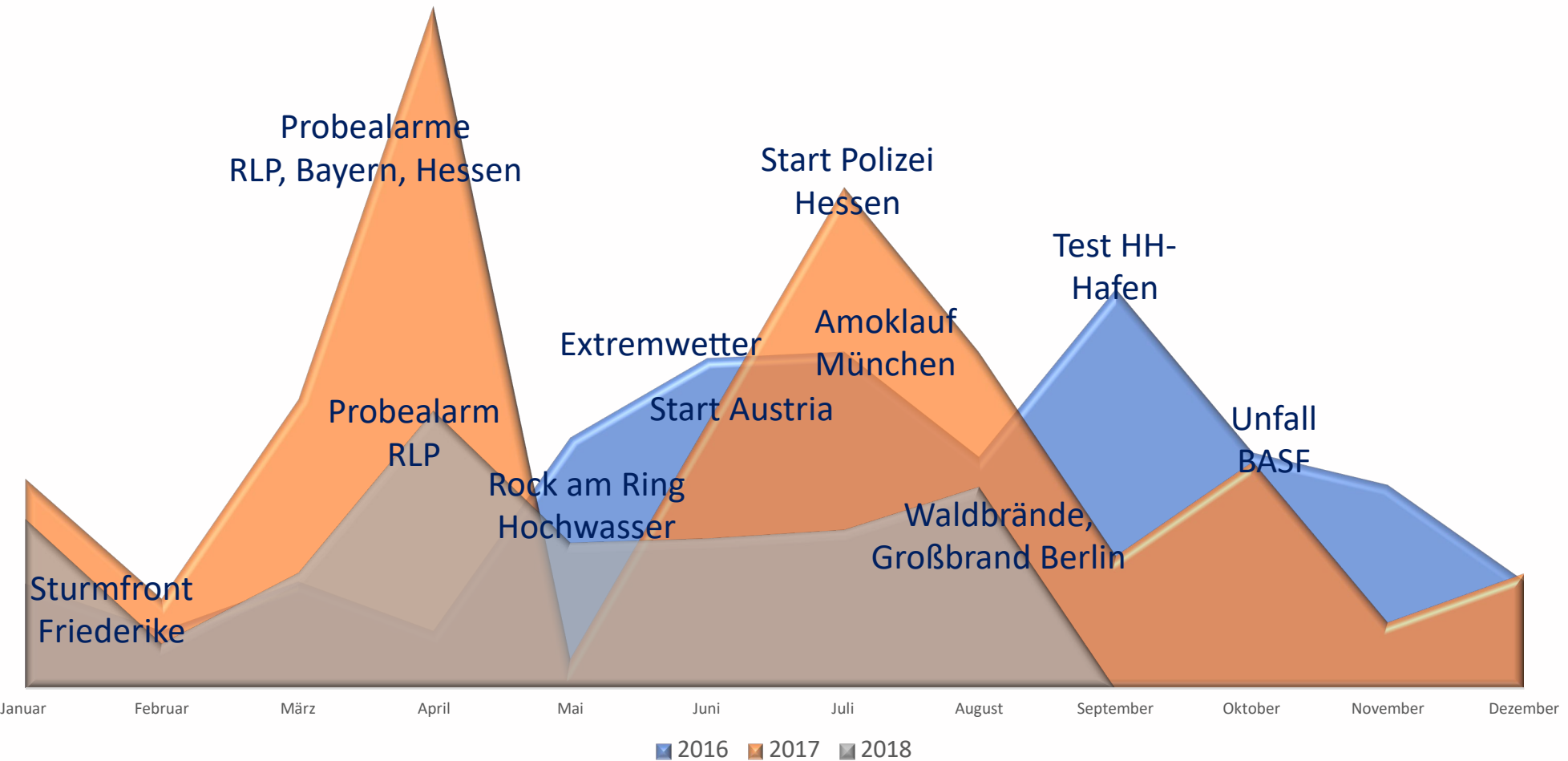
zulassen, mit „vielen Stimmen“ zu sprechen

Fachliche Aufteilung

Rollen in der Kommunikation klarstellen



Medienresonanz





Anknüpfungspunkte

Planbare Ereignisse vorbereiten

Inbetriebnahme, Probealarme usw.

Übergreifende PR-Aktionen nutzen

deutschlandweit agieren

Themen „weiterspinnen“

Grundrauschen, um Spitzen abzufedern



Pressekommunikation

Pressemitteilung
Website
Events
Pressekonferenzen

...





Alltagsintegration

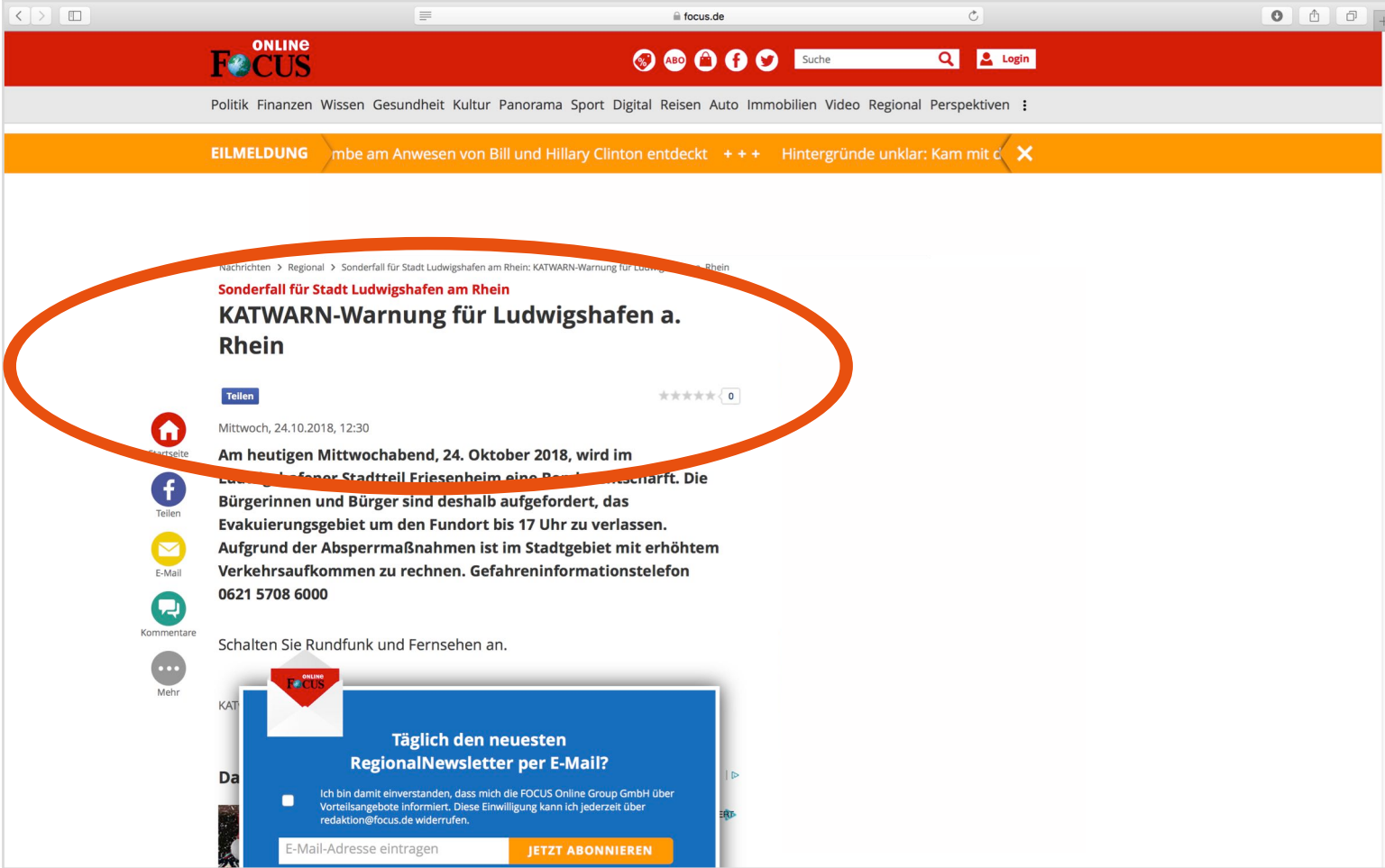
The screenshot shows the homepage of the Polizei Hessen website (polizei.hessen.de). A large banner at the top features a row of police cars. Below the banner, there are several navigation links: DIENSTSTELLEN, FAHNDUNG, VERKEHR, PRÄVENTION, and KARRIERE. A sidebar on the left contains links for GPEC 2018, Hessentag, Notruf 110, Sperrnotruf 116 116, Stellenangebote, Praktika, Veranstaltungen, Aus dem Polizeialtag, Katwarn (which is highlighted in blue), and SERVICE. The main content area displays a green circle with a white checkmark and the text "Keine aktuelle Warnung". A red arrow points from this text to the right side of the screen.

The screenshot shows the KATWARN website (warnungen.katwarn.de). The page has a large "i" icon and the word "KATWARN". It displays a warning message: "Bombenentschärfung" (Bomb defusal) for the city of Ludwigshafen am Rhein, valid from 24.10.2018, 12:31. The text states that a bomb will be defused in Friesenheim and citizens are advised to leave the evacuation zone by 17:00. A list of instructions includes turning on the radio and television. A red box highlights the "Wichtig" (Important) section, which defines terms like Hohe Warnstufe (High warning level), Erste Warnstufe (First warning level), Information (Information), and Entwarnung / keine Gefahr (No danger). A link to "Weitere Informationen" (More information) is also present.

HIER AKTUELLE INFORMATIONEN



Alltagsintegration



The screenshot shows a news article from **ONLINE FOCUS** about a **KATWARN-Warnung für Ludwigshafen a. Rhein**. The article states that on Wednesday, October 24, 2018, at 12:30 PM, a gas leak was discovered in the Friesenheim district. Residents are advised to leave the evacuation area by 5 PM. Due to traffic restrictions, there may be increased traffic. The emergency number is 0621 5708 6000. It also advises turning on the radio and television. The article is dated **Mittwoch, 24.10.2018, 12:30**.

Sonderfall für Stadt Ludwigshafen am Rhein
KATWARN-Warnung für Ludwigshafen a. Rhein

Mittwoch, 24.10.2018, 12:30

Am heutigen Mittwochabend, 24. Oktober 2018, wird im Ludwigshafener Stadtteil Friesenheim eine Gasleitung geschrift. Die Bürgerinnen und Bürger sind deshalb aufgefordert, das Evakuierungsgebiet um den Fundort bis 17 Uhr zu verlassen. Aufgrund der Absperrmaßnahmen ist im Stadtgebiet mit erhöhtem Verkehrsaufkommen zu rechnen. Gefahreninformationstelefon 0621 5708 6000

Schalten Sie Rundfunk und Fernsehen an.

Täglich den neuesten RegionalNewsletter per E-Mail?

Ich bin damit einverstanden, dass mich die FOCUS Online Group GmbH über Vorteilsangebote informiert. Diese Einwilligung kann ich jederzeit über redaktion@focus.de widerrufen.

E-Mail-Adresse eintragen **JETZT ABONNIEREN**



Alltagsintegration



Fraunhofer
FOKUS



© WALL



Alltagsintegration

Fraunhofer
FOKUS



© iStock-522853086 / Fraunhofer FOKUS



Gesamtstrategie



Intelligente
Gebäudetechnik



Digitale
Fahrpläne



Taxi Ruf

© Fraunhofer FOKUS / M. Heyde



Smartphones

© Fraunhofer FOKUS / M. Heyde

Digitale Anzeigetafeln
im öffentlichen Raum



© WALL AG

Websites und
Newspartale



© Fotolia



Vernetzte
Bordcomputer

© iStock-491101882



© Fraunhofer FOKUS / M. Heyde



Erfolgsfaktoren

Kooperationen für PR nutzen
organisatorische Vernetzung



thematische Anknüpfungspunkte suchen
inhaltliche Vernetzung



Angebot in den Alltag integrieren
technische Vernetzung





Vielen Dank!



Ein Warnsystem von

Verband öffentlicher Versicherer

CombiRisk
Risk-Management

Fraunhofer
FOKUS

Fraunhofer FOKUS

Niklas Reinhartd

Leiter Kommunikation

Geschäftsbereiche ESPRI

Tel. +49 (0)30 3463-7594

niklas.reinhartd@fokus.fraunhofer.de

App Store
26.10.2018

