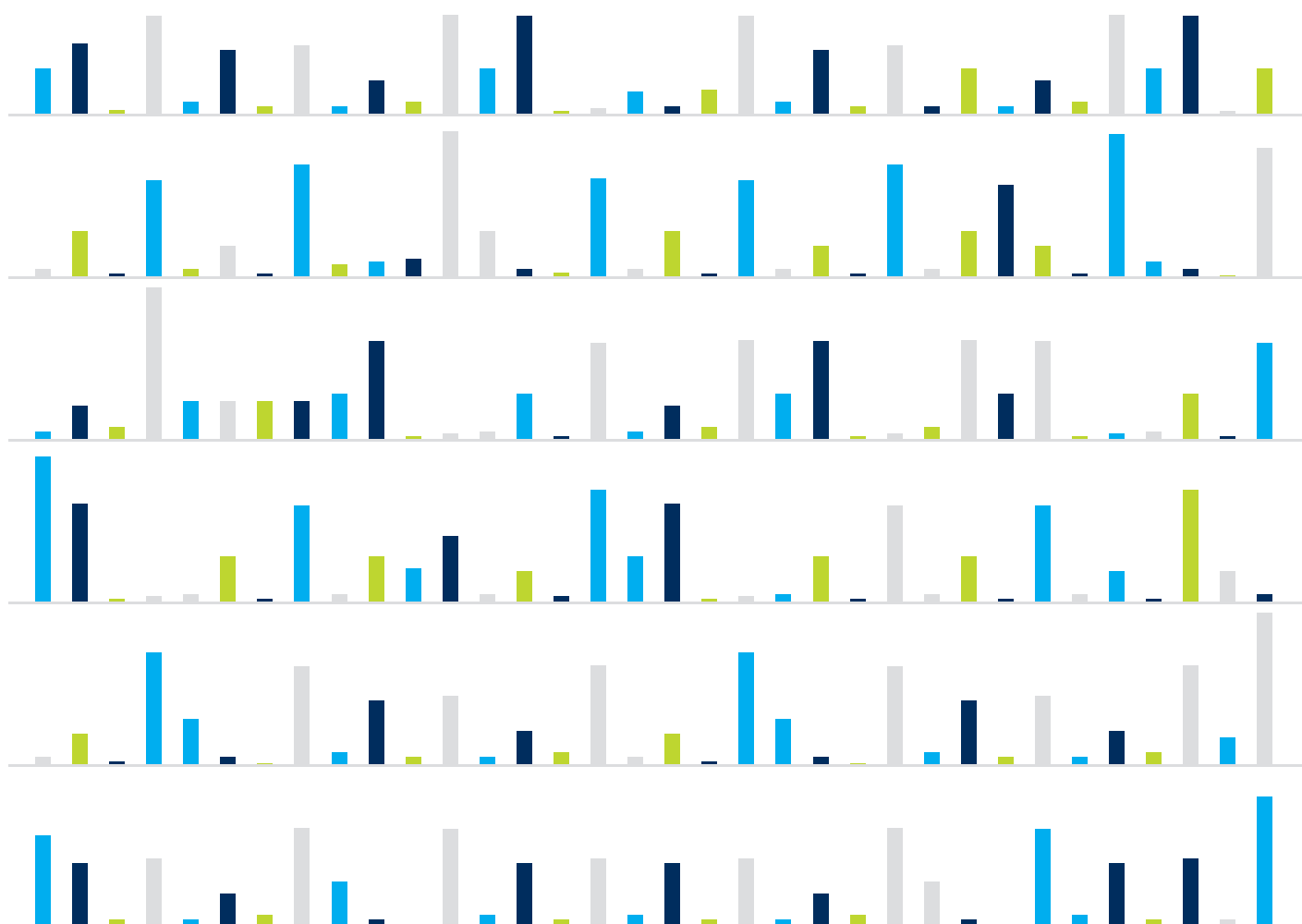


IVU.elect EINE SICHERE WAHL





MIT SICHERHEIT WÄHLEN

Effiziente Wahlorganisation in allen Stufen des Wahlprozesses mit IVU.elect

Vom Kreuz auf dem Stimmzettel bis zur Bekanntgabe des Ergebnisses vergehen häufig nur wenige Stunden oder Tage. Die Prozesse und Schritte, die zur Durchführung einer Wahl notwendig sind, sind selten Gegenstand der öffentlichen Diskussion. Denn zu den vorrangigen Zielen einer Wahlbehörde gehört es, die Stimmabgabe so einfach, bequem und sicher wie möglich zu machen. Um das zu erreichen, beginnen Wahlleiter und Wahlkommission bereits viele Wochen vor dem eigentlichen Wahltag mit der Vorbereitung.

IVU.elect wurde seit 2002 gemeinsam mit dem Bundeswahlleiter kontinuierlich weiterentwickelt und erlaubt es heute, sowohl auf kommunaler als auch auf Länderebene den gesamten Wahlprozess formal korrekt abzubilden und sicher durchzuführen.

Das System hat sich bei zahlreichen Wahlen im In- und Ausland bewährt. So kam IVU.elect in den vergangenen Jahren unter anderem bereits mehrfach in Deutschland bei den Wahlen in der Landeshauptstadt München, bei der Landeswahlleiterin des Saarlandes sowie auf allen Verwaltungsebenen der Niederlande zum Einsatz.

Die IVU Traffic Technologies AG verfügt über langjährige Erfahrung mit der Einführung von IT-Systemen in den Bereichen Planung und Disposition sowie Organisation und Abwicklung von Wahlen. IVU.elect ist das integrierte und umfassende Werkzeug für Wahlbehörden, um eine Wahl von der Festlegung des Wahltags bis zur Veröffentlichung und Dokumentation der amtlichen Endergebnisse erfolgreich durchzuführen. Es unterstützt Wahlbehörden und Wahlleiter dabei, die überall zunehmende Zahl und steigende Ansprüche an die Sicherheit von Abstimmungen und Wahlen effizient und ressourcenoptimiert zu bewältigen.

GANZHEITLICHE SOFTWARELÖSUNG ZUR WAHLADMINISTRATION

IVU.elect ermöglicht es, Wahlen vollständig und nachhaltig softwaregestützt zu organisieren.

Die vordringliche Aufgabe der Wahlbehörden ist es, eine sichere und einfache Stimmabgabe zu ermöglichen. Dies ist ein vielschichtiger und umfangreicher Prozess, der viele Wochen vor dem eigentlichen Wahltag beginnt und nach der Wahl mit der Überprüfung der rechtsgültigen Dokumentation endet. Für einen ordnungsgemäßen Ablauf der Wahl muss die Wahlleitung selbst bei mehreren Millionen Wahlberechtigten und in Regionen mit mehreren hunderttausend Quadratkilometern den Überblick und die Kontrolle über das Verfahren behalten.

IVU.elect deckt den gesamten Wahlprozess ganzheitlich ab. Bereits mehr als 1.000 Wahlen wurden mit dem System organisiert und durchgeführt. Es umfasst drei funktionale Kernbereiche: Wahlorganisation und Planung, Zulassungsprozesse sowie Ergebnisermittlung. Die modulare Softwarearchitektur erlaubt es, das System flexibel an die jeweiligen Bedingungen einer Wahl anzupassen. IVU.elect ist dadurch auf allen Verwaltungsebenen und in allen Wahlrechtsformen gleichermaßen zu Hause. Durch offene Schnittstellen und einheitliche Datenaustauschformate fügt sich IVU.elect in bestehende IT-Systeme nahtlos ein. Das ermöglicht eine organisations- und plattformübergreifende Zusammenarbeit.

IVU.elect Kernfunktionen

- Exakte Abbildung des jeweils gültigen Wahlrechts
- Statusüberwachung aller Prozesse
- Minimierung von Fehlern durch Überprüfungen
- Automatisierung der Prozesse in der Wahlnacht unter Beachtung aller wahlrechtlichen Besonderheiten

„IVU.elect ist das Ergebnis einer Kooperation der IVU mit dem Statistischen Bundesamt und dem Bundeswahlleiter der Bundesrepublik Deutschland. Ziel dieser Kooperation war und ist die Entwicklung eines innovativen IT-Systems, durch das alle Prozesse einer Wahl so gut wie möglich unterstützt und automatisiert werden. Dadurch sollen Fehlerquellen eliminiert und Aufwände reduziert werden.“

Johann Hahlen
Bundeswahlleiter a.D.

WAHLORGANISATION

Wahllokale
Wahlhelfer
Ausstattung
Abrechnung

→ SEITE 6

ZULASSUNGS- PROZESSE

Parteien
Listen
Kandidaten
Vorperiodenergebnisse
Stimmzettel

→ SEITE 9

ERGEBNIS- ERMITTLUNG

Hochrechnung
Ergebnisberechnung
Veröffentlichungen
Präsentationen

→ SEITE 10

EFFIZIENTE ORGANISATION BEREITS VOR DEM WAHLTAG



Damit der Gang zur Urne nicht scheitert,
bedarf es der richtigen Vorbereitung.

IVU.elect sorgt von Anfang an für die optimale Wahlvorbereitung. Das beginnt bereits bei der Definition der Wahl. Dazu werden in IVU.elect ein Wahltermin festgelegt, die Wahlregeln festgehalten und das Wahlgebiet entsprechend eingeteilt. Anschließend hilft das System, geeignete Gebäude zur Einrichtung von Wahllokalen zu finden. Dabei berücksichtigt es die verschiedenen Kriterien und Vorschriften wie z. B. barrierefreier Zugang, allgemeine Erreichbarkeit und Raumsicherungsmöglichkeiten. Falls die zu nutzenden Gebäude nicht in öffentlicher Hand sind, kommen noch die Verwaltung des Mietverhältnisses und die Zahlung von Mietzinsen hinzu. Auch das kann bequem aus IVU.elect heraus gesteuert werden. Die Organisationsphase schließt mit der Rekrutierung und Einteilung der Wahlhelfer. Anhand der Wähler- oder Melderegister prüft IVU.elect automatisiert, ob diese Zuteilung den wahlrechtlichen Anforderungen genügt.

Die zentrale Datenbank von IVU.elect stellt Gebäudedaten, Dokumente und entsprechende Personendaten sicher und auf Mausklick zur Verfügung. Integrierte Filter- und Suchfunktionen machen die IT-unterstützte Wahlorganisation hocheffizient.

Kernfunktionen von IVU.elect in der Wahlorganisation

- Festlegen des Wahltags, der Fristen und Wahlkanäle
- Verwaltung, Einrichtung und Ausstattung der Wahllokale
- Anmeldung, Registrierung und Einteilung der Wahlhelfer
- Überprüfung der Wahlhelfer gegen das Melderegister
- Abrechnung der Wahlhelfer, Mieten und sonstigen Kosten

„Dieser Grad der Automatisierung ist eine große Erleichterung bei der Bearbeitung und ein wesentlicher Meilenstein auf dem Weg zu einer mittels IT unterstützten Verwaltung der Wahlhelfer.“

Joachim Dyllick
Projektleiter WahlNeu, München



<input checked="" type="checkbox"/> 001 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 002 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 003 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 004 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 005 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 006 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1
<input checked="" type="checkbox"/> 007 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 008 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 009 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 010 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 011 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 012 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 013 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 014 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 015 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 016 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 017 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 018 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 019 Parteien: 13 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 020 Parteien: 13 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 021 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 022 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 023 Parteien: 13 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 024 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 025 Parteien: 14 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 026 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 027 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 028 Parteien: 15 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 029 Parteien: 15 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 030 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 031 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 032 Parteien: 15 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 033 Parteien: 14 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 034 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 035 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 036 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 037 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 038 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 039 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 040 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 041 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 042 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 043 Parteien: 15 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 044 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 045 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 046 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 047 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 048 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 049 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 050 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 051 Parteien: 14 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 052 Parteien: 14 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 053 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 054 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 055 Parteien: 14 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 056 Parteien: 12 Einzelbewerber: 3	<input checked="" type="checkbox"/> 057 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 058 Parteien: 13 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 059 Parteien: 12 Einzelbewerber: 2	<input checked="" type="checkbox"/> 060 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 061 Parteien: 12 Einzelbewerber: 3	<input checked="" type="checkbox"/> 062 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 063 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 064 Parteien: 14 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 065 Parteien: 13 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 066 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0
<input checked="" type="checkbox"/> 067 Parteien: 12 Einzelbewerber: 1	<input checked="" type="checkbox"/> 068 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 069 Parteien: 13 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 070 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 071 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0	<input checked="" type="checkbox"/> 072 Parteien: 12 Einzelbewerber: 0



ZUVERLÄSSIGE WAHLUNTERSTÜTZUNG

IVU.elect unterstützt das gesamte Zulassungsverfahren für Parteien, Listen und Kandidaten.

Der Einreichungs- und Zulassungsprozess für Wahlvorschläge ist in der Regel mit sehr vielen Daten und Unterlagen verbunden. Zudem setzt der Gesetzgeber enge Termine, in denen alle Unterlagen und Daten erfasst und geprüft werden müssen. Hinzu kommen die Vor- und Nachbereitungen für den Zulassungsausschuss, die entsprechenden Veröffentlichungen und letztendlich die Gestaltung des Stimmzettels.

IVU.elect unterstützt diese Prozesse in einer variablen Tiefe, entsprechend der gesetzlichen Rahmenbedingungen sowie der Abläufe und Wünsche eines Wahlamtes. Dabei kann der Prozess bereits bei den Parteien beginnen, die alle Daten zu den Listen und Kandidaten in einer speziellen Komponente von IVU.elect elektronisch erfassen. IVU.elect prüft die Daten auf Vollständigkeit und formale Korrektheit und erlaubt es, sie anschließend zusammen mit den schriftlichen Unterlagen elektronisch einzureichen. In den Wahlämtern werden diese Daten importiert und automatisch gegen das Einwohnermeldewesen abgeglichen. Natürlich können die Daten auch manuell in IVU.elect erfasst werden. Eine übersichtliche Darstellung veranschaulicht das Ergebnis der Wahlrechtsprüfung. Die Unterlagen für den Wahlausschuss sind mit wenigen Klicks erstellt. Abschließend kann der Stimmzettel automatisch aus der entsprechenden Vorlage generiert werden.

„Seit 2009 ist die von der IVU für den Kiesraad entwickelte Software bei allen Wahlarten in den Niederlanden im Einsatz. Trotz eines engen Zeitplans wurde die OSV-Wahlösung keine Sekunde zu spät ausgeliefert. Wir schätzen die IVU als vertrauenswürdigen und zuverlässigen Partner. Änderungen am Wahlrecht und Anforderungen aus der Praxis fließen kontinuierlich in die Software ein. Dadurch können wir beim Kiesraad allen niederländischen Gemeinden für jede Wahl die jeweils aktuellste OSV-Suite zur Verfügung stellen.“

Melle Bakker

Direktor des Kiesraads, Niederlande

Kernfunktionen von IVU.elect zur Unterstützung der Wahlbehörde

- Kandidaten- und Parteienregistrierung
- Wahlvorschlagsverwaltung und Abgleich der Kandidaten mit dem Einwohnermeldewesen
- Überprüfung der Unterstützungserklärungen
- Gestaltung und Erzeugung der Druckdaten für Stimmzettel

IMMER DAS RICHTIGE ERGEBNIS



Mit IVU.elect ist das korrekte Ergebnis jederzeit nachvollziehbar, transparent veröffentlicht und rechtsgültig dokumentiert.

IVU.elect unterstützt die Wahlbehörden bei der Ergebnisermittlung am Wahlabend mit stark automatisierten Prozessen und allen wahlrechtlich relevanten Prüfungen. Durch die umfangreiche Statusüberwachung in Echtzeit ist der Wahlleiter stets über den Fortschritt bei der Ergebnisermittlung informiert.

Das System sorgt für eine sichere Erfassung und Berechnung der Ergebnisse durch fortlaufende Plausibilitätsprüfungen. Einfache Eingabemasken, die dem Design des Stimmzettels entsprechen, vereinfachen die Ergebniserfassung und die Überprüfung in den Wahlbehörden. Sollten sich im Verlauf der Wahl Besonderheiten abzeichnen, erkennt IVU.elect diese automatisch (z. B. Stimmen-, Reste- oder Höchstzahlgleichheit) und fordert den Wahlleiter gemäß dem geltenden Wahlrecht auf, entsprechend zu handeln und ggf. den jeweiligen Losentscheid einzugeben.

Für die Veröffentlichung der Ergebnisse stellt das System für jeden Kanal spezifische Oberflächen und Schnittstellen zur Verfügung, die unter anderem eine optimierte Darstellung im Internet und auf mobilen Endgeräten sicherstellen. Die finale Wahldokumentation inklusive aller notwendigen Berichte wird abschließend in IVU.elect erzeugt und zum Druck bereitgestellt.

Kernfunktionen für Ergebnis und Publikation

- Erfassung und Plausibilisierung der Auszählungsergebnisse
- Berechnung der Sitzverteilung und Ermittlung der gewählten Kandidaten
- Erstellung laufender Statistiken, Berichte und abschließender rechtsgültiger Wahldokumentationen
- Veröffentlichung im Internet und Live-Präsentation der Ergebnisse

„IVU.elect erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen an ein Wahladministrationssystem. Regelmäßige Wahlrechtsänderungen werden von den Entwicklern zuverlässig eingearbeitet und pünktlich zu den jeweiligen Wahlen zur Verfügung gestellt. Wir sind sehr zufrieden mit dem System und auch die Zusammenarbeit mit der IVU gestaltet sich sehr angenehm.“

Roderich Egeler
Bundeswahlleiter



TAUSENDFACH BEWÄHRT

Über 1.000 Wahlen wurden bereits mit IVU.elect organisiert und durchgeführt. Weil jede Wahl anders ist, lässt sich IVU.elect sicher und einfach an verschiedene Anforderungen anpassen.

DEUTSCHLAND

IVU.elect wird zur Zulassung von Parteien, Listen und Kandidaten eingesetzt. In der Wahlnacht wird das vorläufige amtliche sowie zwei Wochen später das endgültige Wahlergebnis berechnet und veröffentlicht.

NIEDERLANDE

In den Niederlanden wird IVU.elect für die gesamte Organisation aller Wahlen auf allen Verwaltungsebenen genutzt. IVU.elect unterstützt den dokumentengetriebenen Prozess der Wahladministration durch einheitliche Dokumente und Austauschformate.

SAARLAND

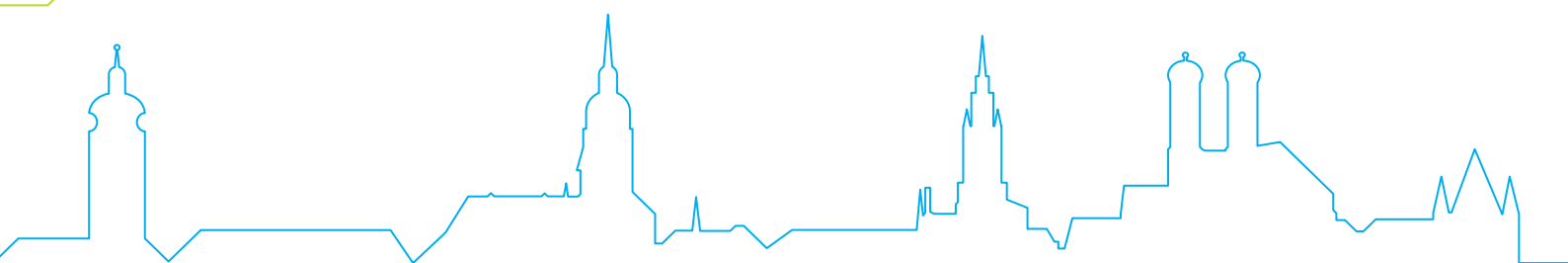
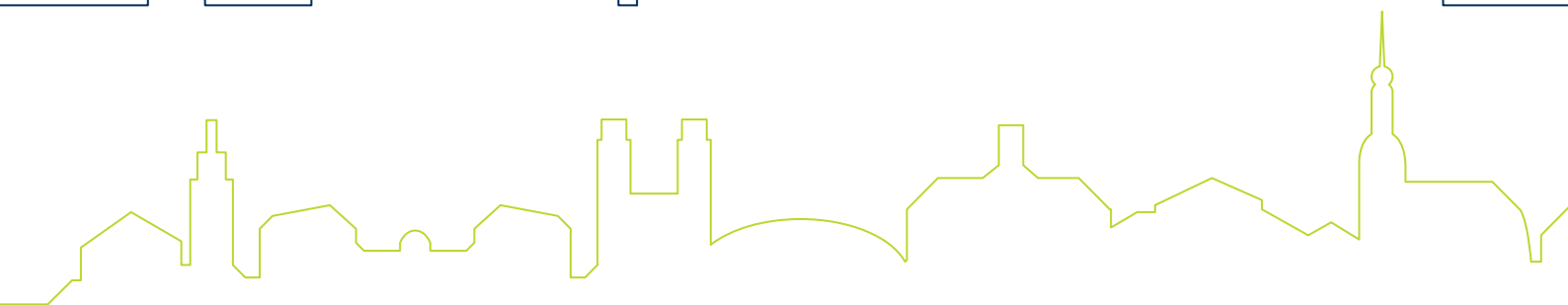
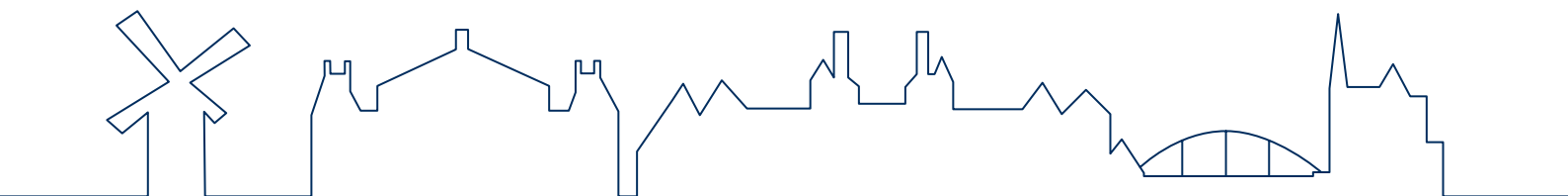
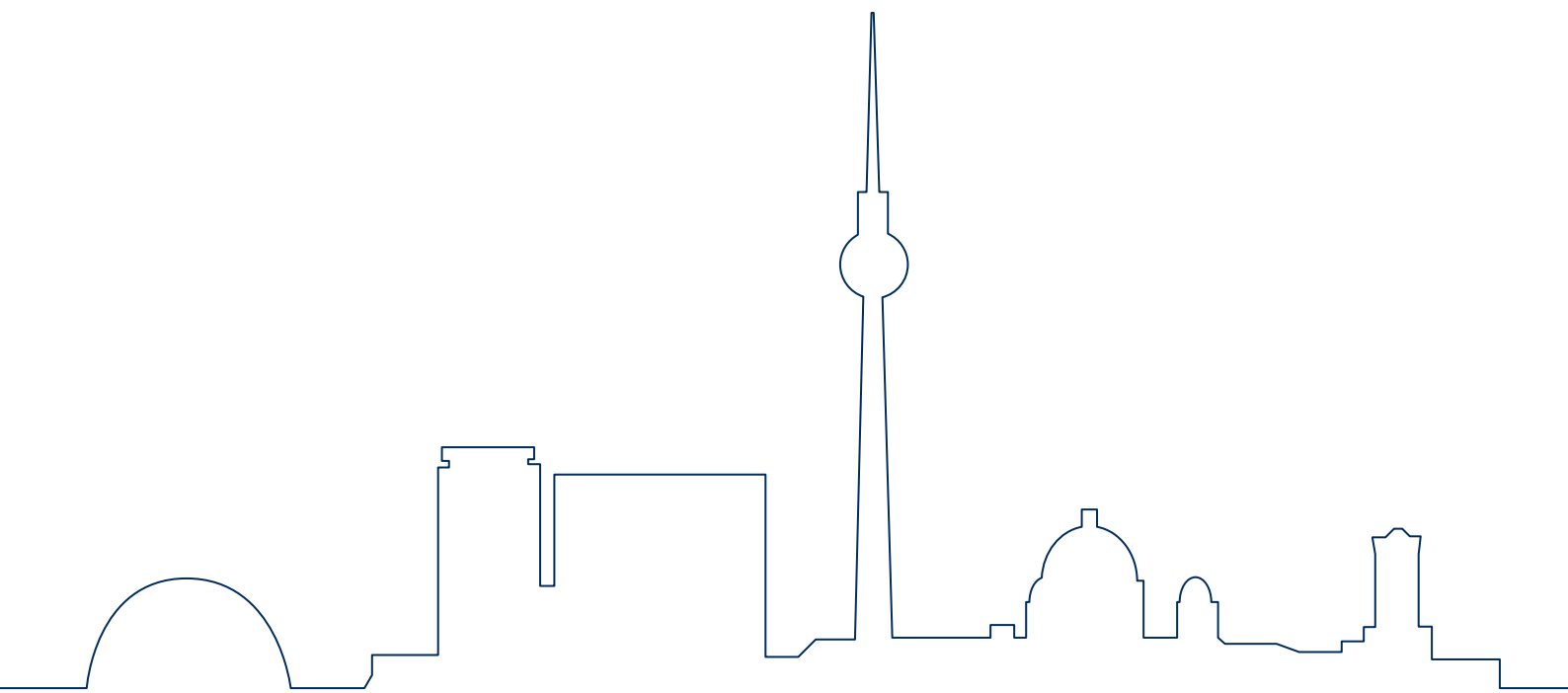
Die Landeswahlleiterin setzt IVU.elect seit 2004 für alle Wahlen erfolgreich ein. Das System dient der Ermittlung des vorläufigen amtlichen sowie des endgültigen Wahlergebnisses.

MÜNCHEN

Die Münchner Wahlbehörden verwenden IVU.elect für den gesamten Prozess der Wahlorganisation und Wahldurchführung sowie die ganzheitliche Wahladministration.

DRESDEN

Die Landeshauptstadt nutzt IVU.elect für alle Schritte der Wahl, von der Verwaltung der Wahllokale und Wahlhelfer über die Überprüfung und Zulassung der Kandidaten und Parteien bis hin zur Ergebnisberechnung und -publikation.



IVU. 35 JAHRE ERFAHRUNG

Seit mehr als 35 Jahren entwickelt die IVU erfolgreich Lösungen für alle logistischen Anforderungen – vom öffentlichen Personen- und Güterverkehr bis hin zur Informationslogistik für Geomarketing und Wahlen. Mit ihren standardisierten Softwareprodukten und maßgeschneiderten IT-Lösungen sorgt sie bei über 500 Kunden weltweit dafür, dass Verkehr und Wahlen effizient und gut organisiert ablaufen.

Rund 350 Mitarbeiter an acht Standorten, in sieben Ländern und unzähligen Projekten entwickeln Software, beraten Kunden, erarbeiten Konzepte, implementieren Systeme und optimieren Abläufe. Unsere Stärke beruht dabei ganz wesentlich auf der Leistung, dem Wissen, der Motivation und der Persönlichkeit der Menschen, die bei der IVU arbeiten.

Unsere Mitarbeiter sind Menschen, die lösungsorientiert denken und handeln. Mit ihren individuellen Lösungen stehen sie unseren Kunden weltweit zur Verfügung. Denn nur im direkten Gespräch lassen sich komplexe Systeme erklären, Anforderungen erörtern und Bedürfnisse verstehen. Unseren Kunden vor Ort ein kompetenter Ansprechpartner zu sein, ist für uns die wichtigste Voraussetzung für eine effiziente Projektarbeit und -entwicklung.

Mit der Informationslogistiklösung IVU.elect unterstützt die IVU Wahlbehörden und Wahlkommissionen bei der Organisation und Durchführung von Wahlen in allen Aufgabenbereichen: von der Planung der Stimmbezirke und Wahllokale über die Überprüfung und Verwaltung von Wahlhelfern und Kandidaten bis hin zur Ergebniserfassung, Plausibilitätsprüfung und Veröffentlichung im Internet oder auf Papier. Alle Produkte der IVU im Wahlbereich, der Transportlogistik sowie im Bereich Verkehr basieren auf offenen Standards und lassen sich in unterschiedlichste Systemumgebungen integrieren.

„Mit IVU.elect haben wir eine E-Government-Lösung entwickelt, die für jede Art von Wahl verwendet werden kann und schnell präzise Ergebnisse ermittelt. Ob Europa-, Bundestags-, Parlaments- oder Kommunalwahl – mit IVU.elect können wir alle Wahlen schnell, gesetzeskonform und vor allem nachvollziehbar abwickeln.“

Martin Müller-Elschner
Vorstandsvorsitzender,
IVU Traffic Technologies AG

IVU.ELECT IM ÜBERBLICK

WAHLORGANISATION

DEFINITION

Anlegen einer Wahl

Definition der Wahlregeln

Gebietsstruktur

Termine

Wahlkanäle

ORGANISATION

Stimmbezirke

Standorte und Ansprechpartner

Wahllokale

Wahlraumsicherung

Wahlhelferdatenbank

Wahlhelferüberprüfung und -zulassung
(Melderegisterabgleich/Sperrlisten)

Wahlhelferentschädigung

Quotenmanagement

Schulungs- und Sitzungsmanagement

Ausstattung und Ausrüstung

Überwachung und Abrechnung

ZULASSUNGSPROZESS

WAHLVORSCHLÄGE

Parteien und politische Gruppierungen

Einzelbewerber

Listen und Listenverbindungen

Wahlvorschlagspersonen

Zulassungsprüfungen

KANDIDATEN

Erfassung

Vollständigkeitsprüfung

Abgleich mit dem Melderegister/Wählerverzeichnis

Wahlrechtliche Prüfungen

Zulassung

DOKUMENTATION

Stimmzetteldesign

Niederschriftengenerierung

Ausschussmanagement

Elektronischer Datenaustausch möglich

UNTERSTÜTZER

Elektronische Erfassung von Unterstützern

Automatischer Abgleich mit dem Melderegister

Automatische Auswertung und Zulassung

ERGEBNISERMITTLUNG

ERGEBNISSE

Erfassung und Plausibilisierung

Schnellmeldungen

Verschiedene Ergebnisarten (z. B. vorläufig/endgültig)

Niederschriftenerzeugung und -verwaltung

Hochrechnung

Berechnung der Sitzverteilung

Berichte und Statistiken

Überwachung und Fortschrittskontrolle

Elektronischer Datenaustausch

PUBLIKATION

Druck

Internet

Mobile Endgeräte

Live-Präsentation

Interaktive Ergebnisdarstellungen und -auswertungen

IVU Traffic Technologies AG

Bundesallee 88
12161 Berlin

T +49.30.859 06 -0
F +49.30.859 06 -111

post@ivu.de
www.ivu.de

Gründung

1976

Börsengang

2000

Mitarbeiter

350

Vorstand

Martin Müller-Elschner (CEO)
Dr. Helmut Bergstein
Frank Kochanski

Hauptsitz

Berlin (DE)

Niederlassungen

Aachen (DE)
Birmingham (UK)
Bogotá (CO)
Rom (IT)
Santiago de Chile (CL)
Veenendaal (NL)
Budapest (HU)
Hanoi (VN)