

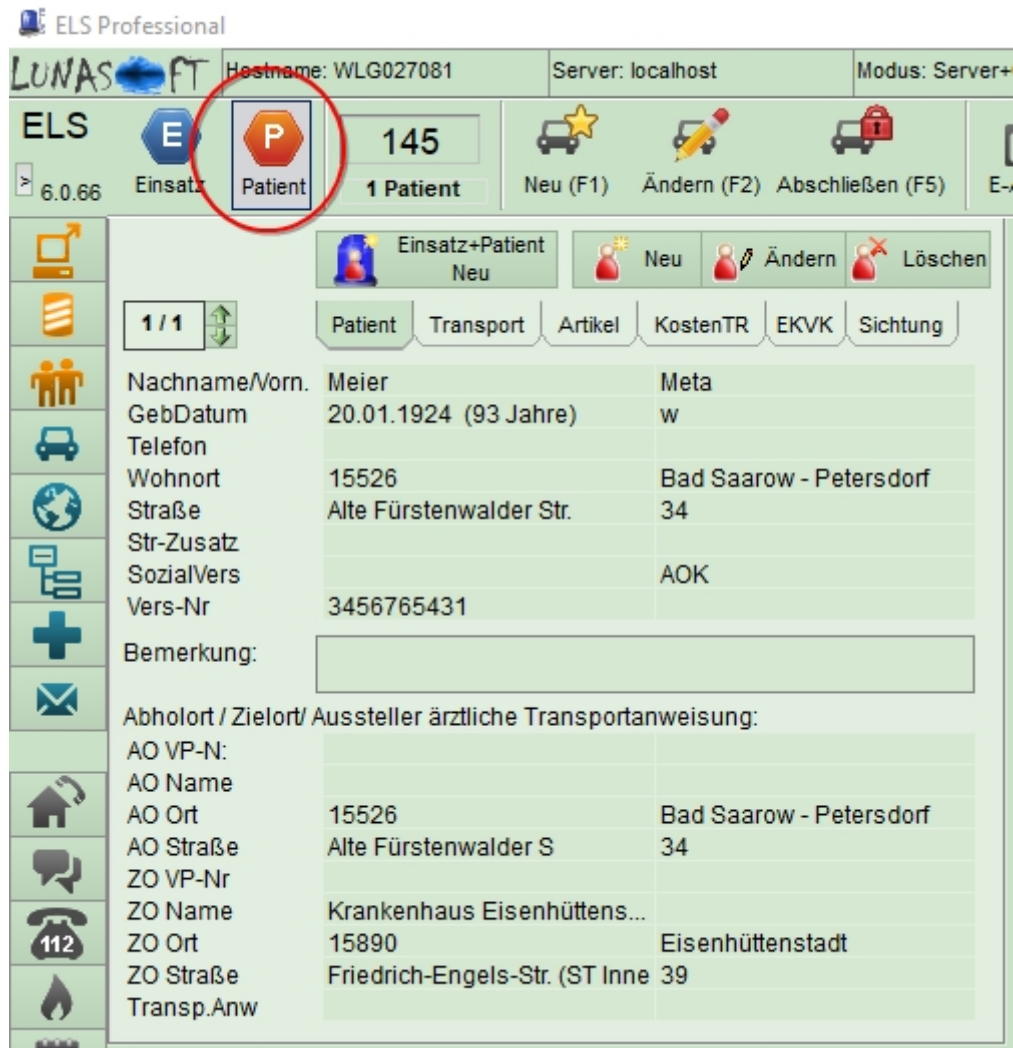
## Einsatzblatt

Das Einsatzblatt enthält alle Elemente zur Aufnahme der Einsatzdaten:

E-Zeit	08.11.2017	16:23	Administrator,A
Straße	Klein Schauener Str.		4
Zusatz			
Ort	15859	Storkow	DE  Google
Stadtteil	Mitte		
a.g.O.		? Abschnitt	Station/km
Objekt	Bannk		
Meldebild	N 04 Unfall starke Blutung		
Stichwort	N4:Trauma	Prio	1
Stichw B/R			
Mitteil./Tel			
Ziel / Abt	Klinikum Barnim GmbH, Werner Forß innere		
ZielStr	Rudolf-Breitscheid-Str.	100	
Str-Zusatz			
ZielOrt	16225	Eberswalde	
Vermerk	Person ansprechbar		
Nord/Ost:	52.1457	13.5444	Ziel:
R- / F- Nr			
<b>E</b>	speichern (F3)	Abbruch (F4)	

## Patientendaten

Soll zu einem Einsatz ein Patient / Person erfasst werden, so schaltet man oben links im Einsatzblatt durch Klick auf das „P“ oder durch F7 zur Patienteneingabemaske um:



Durch Klick auf „Neu“ können die Patientendaten eingetragen werden.

Wichtig:

- es muss erst ein Einsatz existieren, bevor ein Patient dazu eingetragen werden kann

oder

- man klickt auf „Einsatz + Patient Neu“

Für die Patienteneingabe öffnet sich ein separates Eingabefenster. Dies sieht wie folgt aus:

The screenshot shows a medical software interface with two main panels. The left panel contains form fields for patient and deployment data, while the right panel shows a list of deployment locations.

**Patientendaten**

Name/Vor: Janßen Herbert  
Geschl.: m | Geburtsdatum: 15.10.1970 | Alter: 47  
Telefon: 4344231  
Wohnort: 29693 Böhme  
Straße: kleine 3  
Str-Zusatz:  
Stadtteil:  
Bemerkur:  
Soz-Vers.:  
Vers.-Nr.: + GebDat

**Abholort** = Patientenwohnoort = Einsatzort = Einsatz-Zielort

VP-Nr: | Fach-Rtg: |  
Name:  
Abt:  
Ort: 29614 Soltau  
Straße: Carl-Peters-Straße 5  
Str-Zusatz:  
Stadtteil:

**Zielort** = Patientenwohnoort = Einsatzort = Einsatz-Zielort

VP-Nr: | Fach-Rtg: |  
Name:  
Abt:  
Zielort: 27336 Gfb. Osterheide  
Zielstraße: Vine Street 4  
Str-Zusatz:  
Stadtteil:

**Aussteller ärztliche Transportanweisung**

VP-Nr: | Fach-Rtg: |  
Name:

**Deployment List:**

29693	Ahlden (Aller), Flec...	Am Kleinen Felde
29693	Böhme	Kleines Moor
29683	Bad Fallingbostel	Kleines Moor
29693	Hodenhagen	Kleiner Kamp
29633	Munster	Kleine Straße
29633	Munster	Kleiner Kamp
29633	Munster	Kleines Gehäge
29633	Munster	Zur Kleinen Oertze
29640	Schwarmstedt	Kleine Kehre
29614	Soltau	Kleiner Ring
29664	Walsrode	Im Kleinen Moore
29664	Walsrode	Kleiner Graben

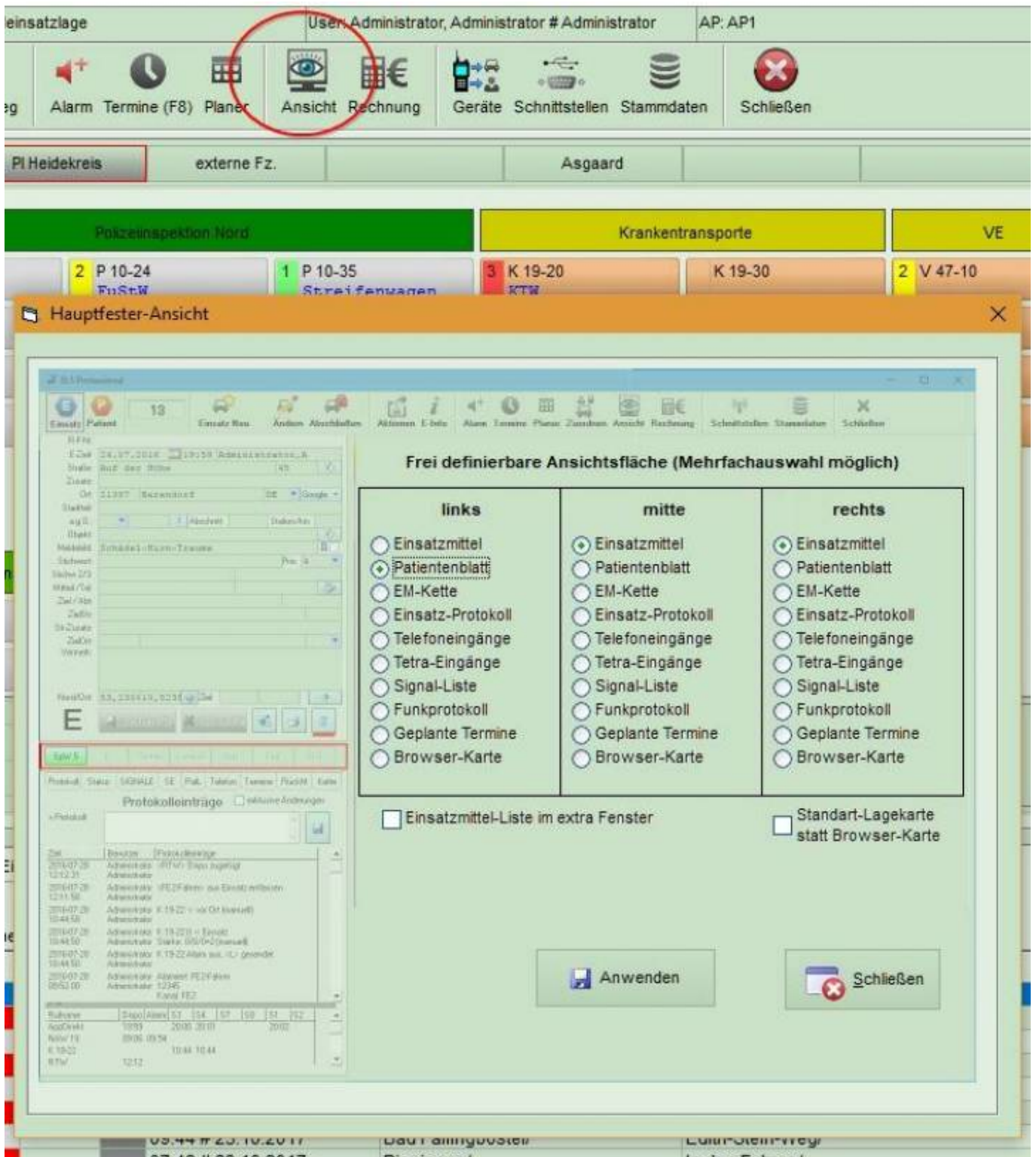
Speichern (F5) | Abbruch

Patient beim Speichern automatisch in die Patienten-Stammdaten aufnehmen  
 Beim Speichern den Abholort als <Einsatzort> im Einsatzblatt setzen (falls dort noch keiner vorhanden)

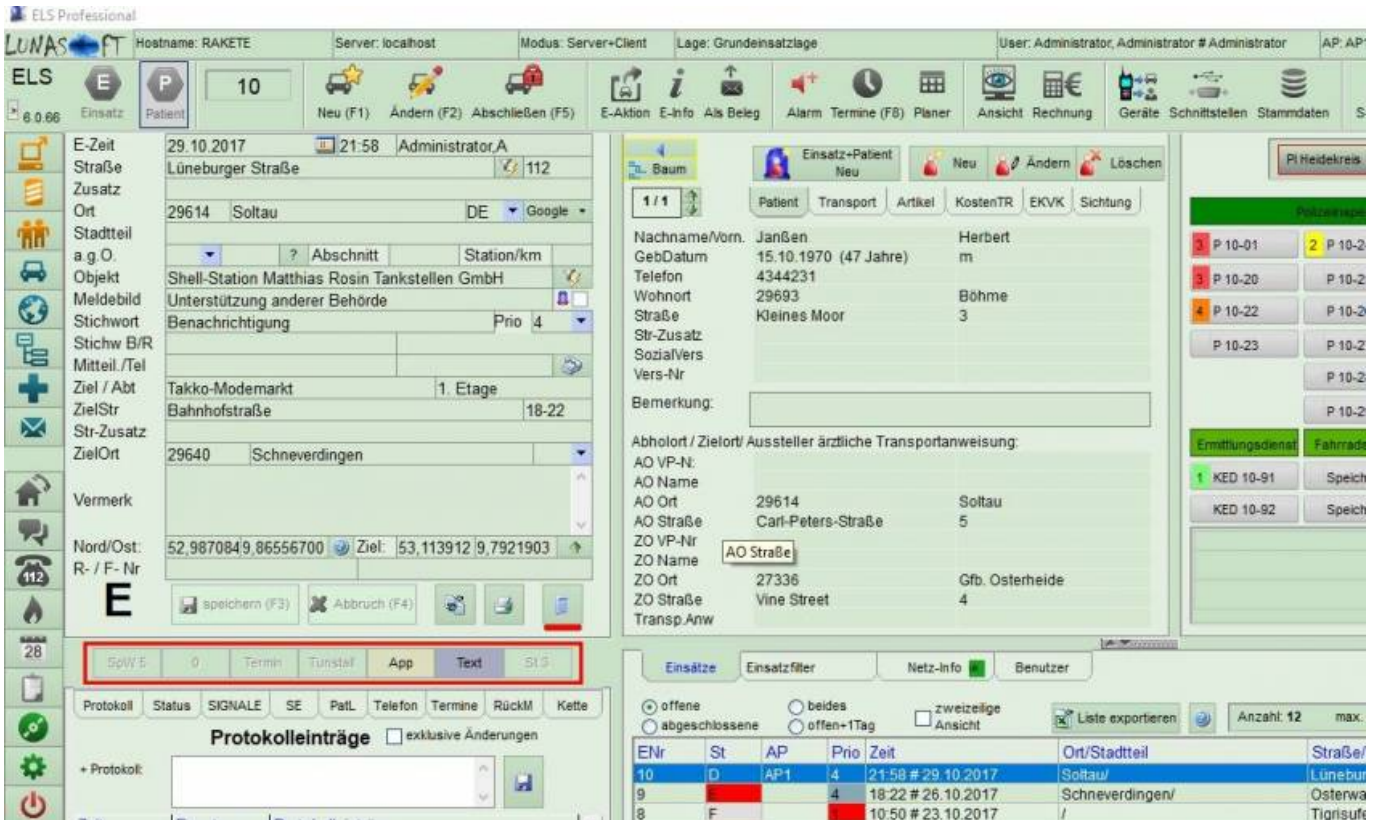
Hier kann man schon die Autovervollständigung sehen, die auf die meisten Felder des Programms angewendet wird.

### Patientendaten und Einsatzdaten auf einen Blick

Die Ansichtseinstellungen lassen es zu, dass Einsatzdaten und Patientendaten gleichzeitig dargestellt werden können:

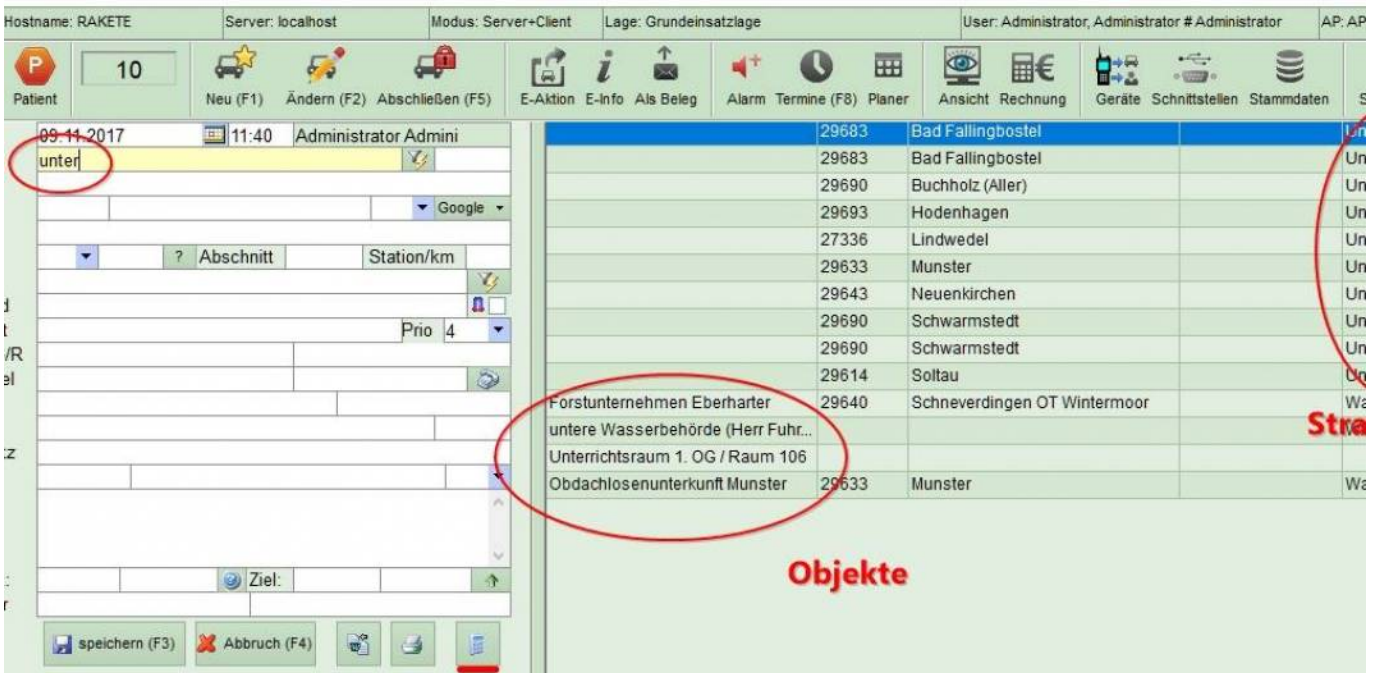


Das Ergebnis sieht so aus:



### Autovervollständigung

Für die meisten Felder gibt es eine Autovervollständigung. Gibt man nur wenige Buchstaben ein, so erscheint eine Liste mit allen Wörtern, in denen die bereits eingegeben Buchstaben vorkommen. Den gesuchten Eintrag wählt man aus a) mit einem Doppelklick oder b) Cursor hoch/runter und dann mit RETURN



Die zur Autovervollständigung erforderlichen Daten werden in den Stammdaten eingepflegt.

### Verortung

In der Zeile für die Straßeneingabe gibt es diese Besonderheiten:

- Es werden neben den Straßen/Orten auch Objekte mit ihren Orten/Straßennamen vorgeschlagen
- Die Eingabe von: **21339#Straßenname** zeigt nur Straßentreffer zu dieser Postleitzahl
- Die Eingabe von: **hann#Straßenname** zeigt nur Straßentreffer wo der Ortsnamen die Buchstaben „hann“ enthält

In der Zeile für das Objekt gibt es diese Besonderheiten:

- Die Eingabe von: **hann#Objektname** zeigt nur Objekttreffer wo der Ortsnamen die Buchstaben „hann“ enthält

From:

<http://www.lunasoft.de/dokuwiki/> - **ELS-Professional**

Permanent link:

<http://www.lunasoft.de/dokuwiki/doku.php?id=einrichten:uebersicht:eblatt>

Last update: **2017/11/25 15:08**

