

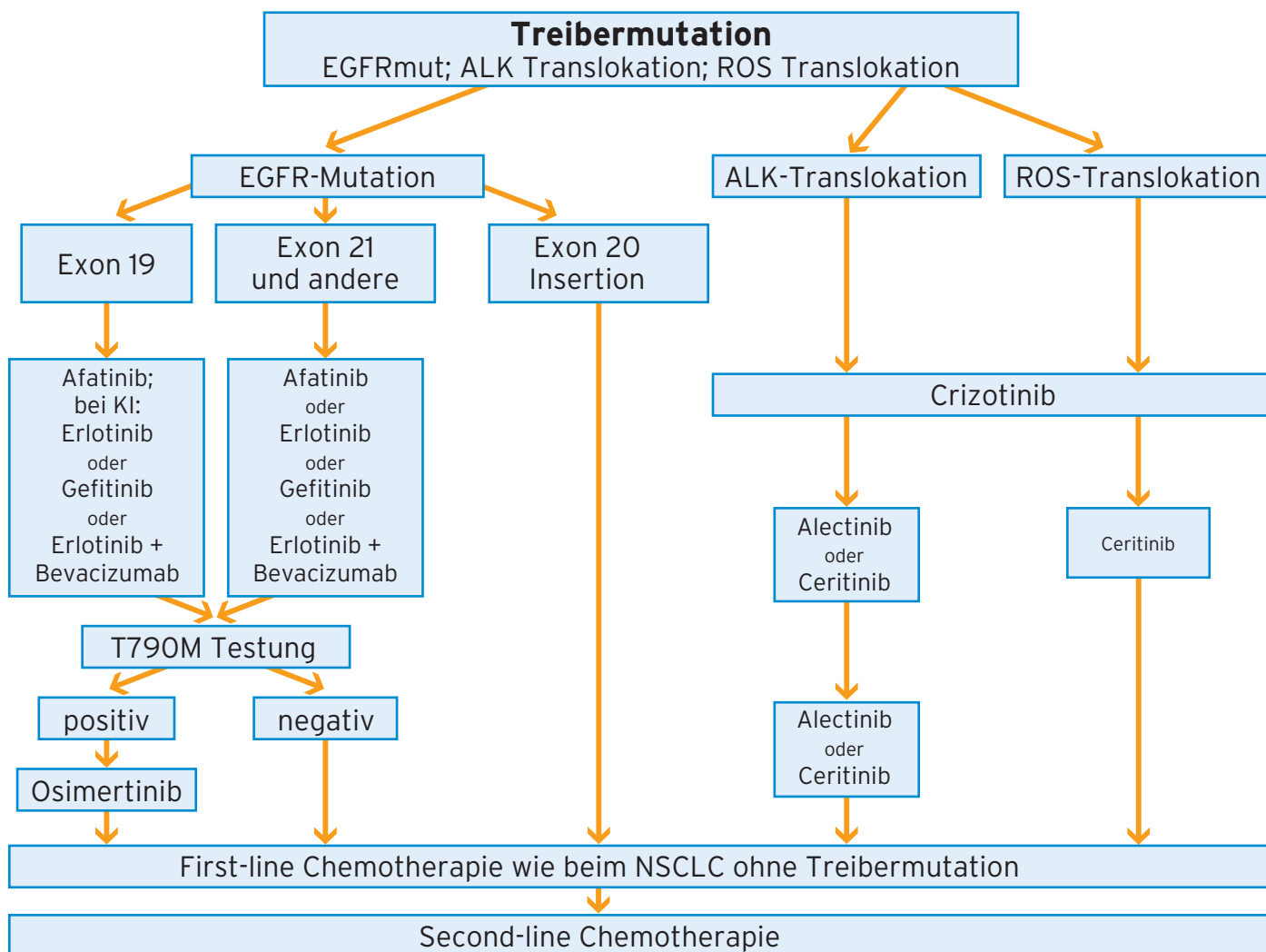
# Therapiealgorithmus der Deutschen Atemwegsliga

für das nicht-kleinzellige Lungenkarzinom (NSCLC)  
Stadium IV



Deutsche Atemwegsliga e.V.

## NSCLC mit Treibermutation



	Freiname	Handelsname
<b>EGFR-TKI</b>	Afatinib	Giotrif
	Erlotinib	Tarceva
	Gefitinib	Iressa
<b>EGFR-T790M-TKI</b>	Osimertinib	Tagrisso
<b>ALK-TKI</b>	Crizotinib	Xalkori
	Alectinib	Alecensa
	Ceritinib	Zykadia
<b>VEGFR-/FGFR-/PDGFR-TKI</b>	Nintedanib	Vargatef
<b>VEGF-AK</b>	Bevacizumab	Avastin
<b>VEGFR-2AK</b>	Ramucirumab	Cyramza

### Abkürzungen:

KI (Kontraindikation)

**EGFR** (Epidermal Growth Factor Receptor)

**VEGF** (Vascular Endothelial Growth Factor)

**ALK** (Anaplastische Lymphom-Kinase)

**ROS** (Reactive Oxygen Species)

**PD-L1** (Programmed Death-Ligand 1)

**TKI** (Tyrosinkinaseinhibitor)

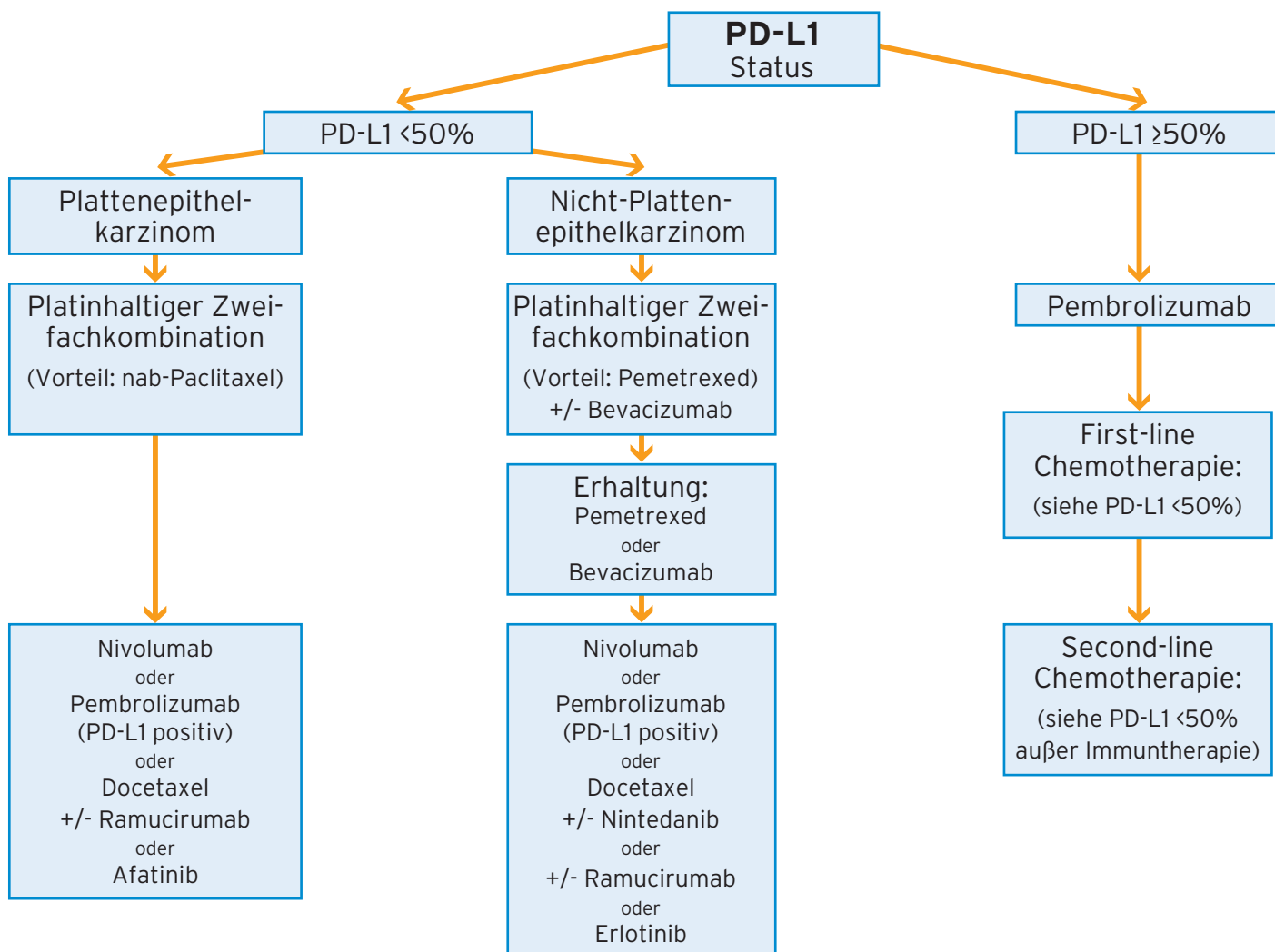
# Therapiealgorithmus der Deutschen Atemwegsliga

für das nicht-kleinzellige Lungenkarzinom (NSCLC)  
Stadium IV



Deutsche Atemwegsliga e.V.

## NSCLC ohne Treibermutation



	Freiname	Handelsname
<b>EGFR-TKI</b>	Afatinib	Giotrif
	Erlotinib	Tarceva
	Gefitinib	Iressa
<b>EGFR-T790M-TKI</b>	Osimertinib	Tagrisso
<b>ALK-TKI</b>	Crizotinib	Xalkori
	Alectinib	Alecensa
	Ceritinib	Zykadia
<b>VEGFR-/FGFR-/PDGFR-TKI</b>	Nintedanib	Vargatef
<b>VEGF-AK</b>	Bevacizumab	Avastin
<b>VEGFR-2AK</b>	Ramucirumab	Cyramza

**Abkürzungen:** **EGFR** (Epidermal Growth Factor Receptor) | **ALK** (Anaplastische Lymphom-Kinase) | **PD-L1** (Programmed Death-Ligand 1)  
**VEGF** (Vascular Endothelial Growth Factor) | **ROS** (Reactive Oxygen Species) | **TKI** (Tyrosinkinaseinhibitor)