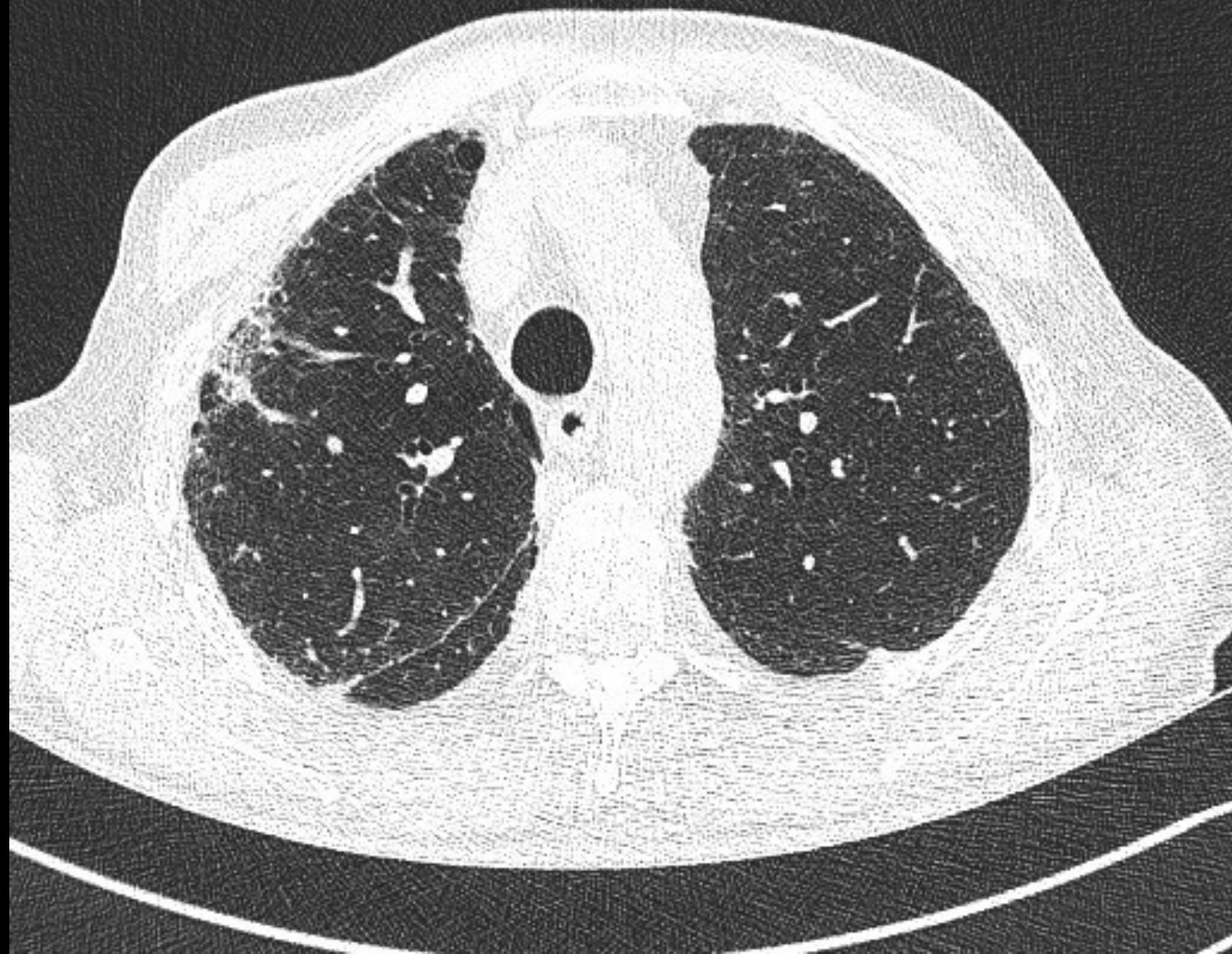
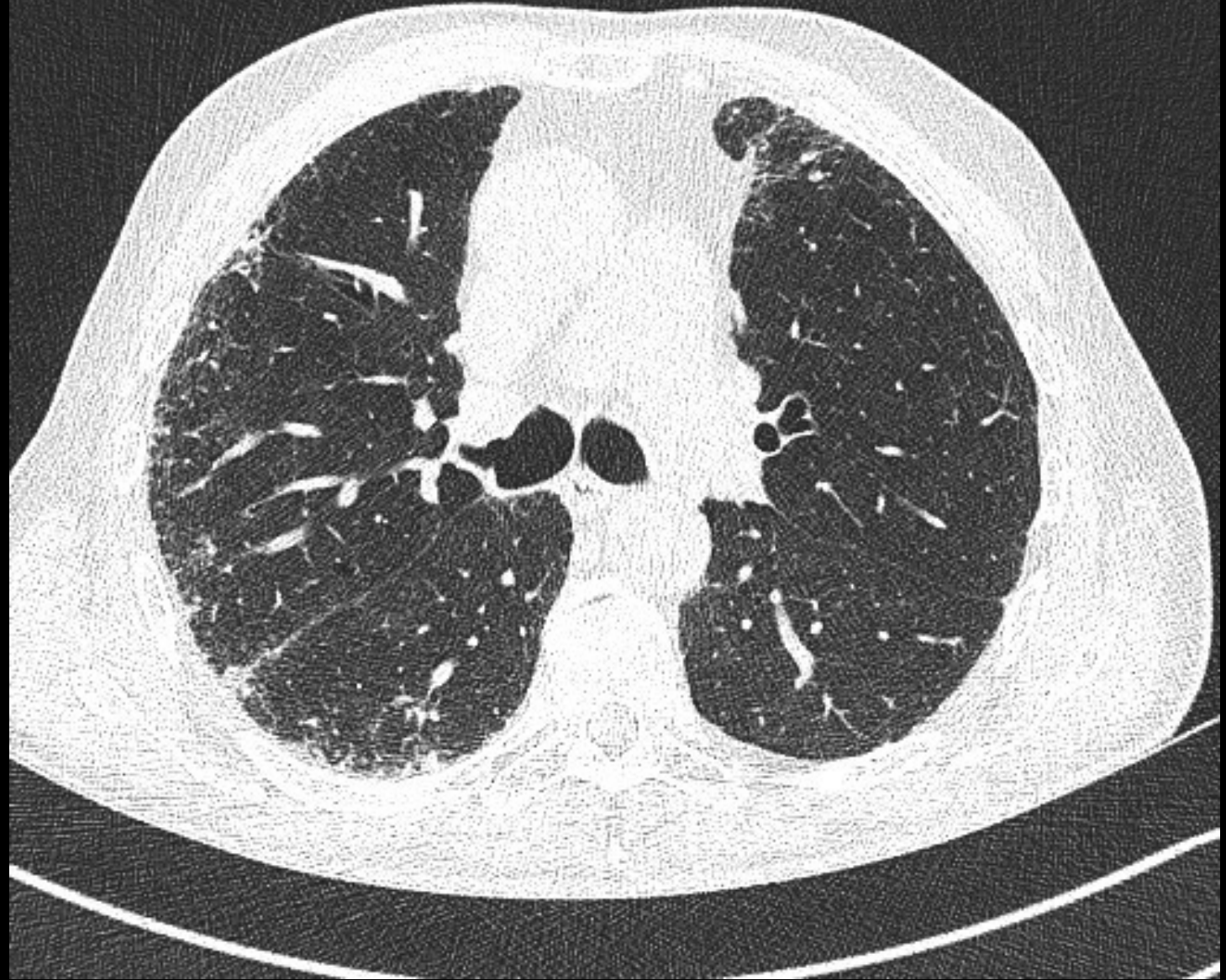
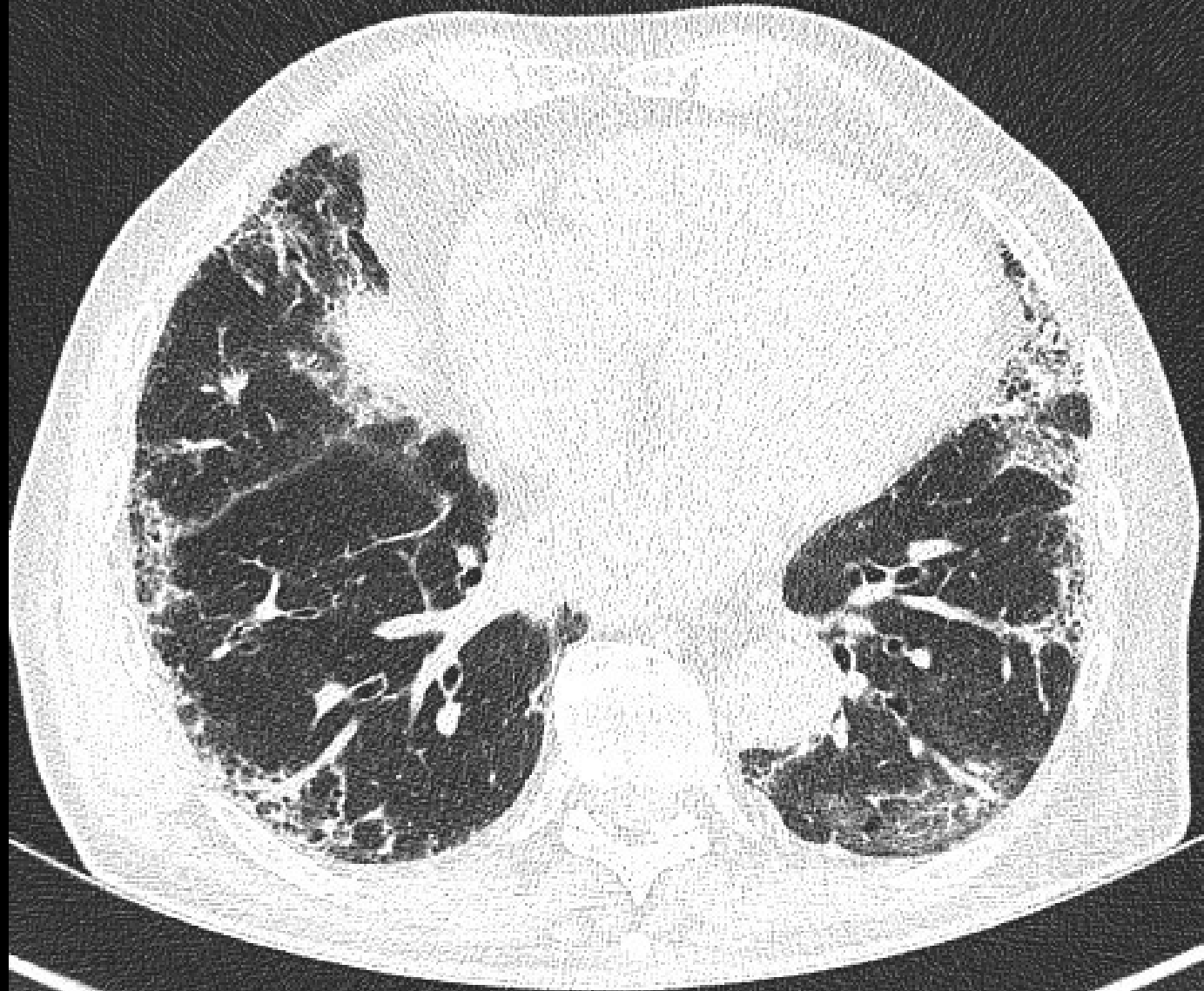


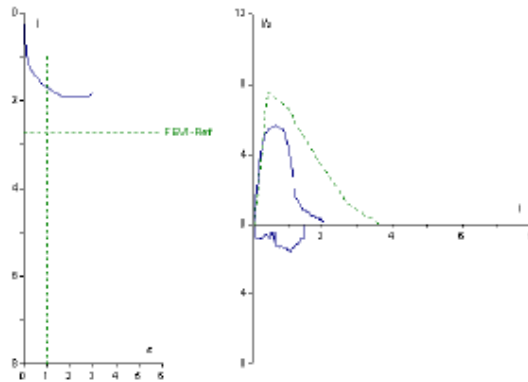
# N.H. geb. 1934

- Gastroösophagealer Reflux
- St.n. **Spontanpneumothorax** 1980 (Pleurodese)
- Dyspnoe bei Belastung << 2 Jahren
- Trockener Husten bei Atemmanövern
- Gewichtsabnahme von mehreren Kilogrammen
- Sklerosiphonie; kein Clubbing
- Vor 40 Jahren mit Rauchen aufgehört
- Treuhänder
- Fischen; sonst keine besonderen Hobbies



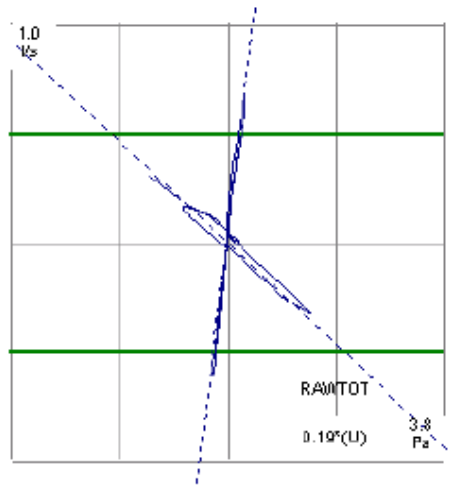






Parameter	Einheit	Soll	Ist	%Soll
FVCex	l	3.68	2.04	55
FEV1	l	2.76	1.81	66
FEV1/FVCex	%	73	89	121
PEF	l/s	7.52	5.71	76
MEF75	l/s	6.80	5.51	81
MEF50	l/s	3.86	4.03	104
MEF25	l/s	1.20	0.83	69
MEF25-75	l/s	2.76	2.28	83
IVC	l	3.81	2.13	56
FEV1/IVC	%	73	85	116
ERV	l	0.93	0.98	105
IC	l	3.14	1.15	37

10.4.2012



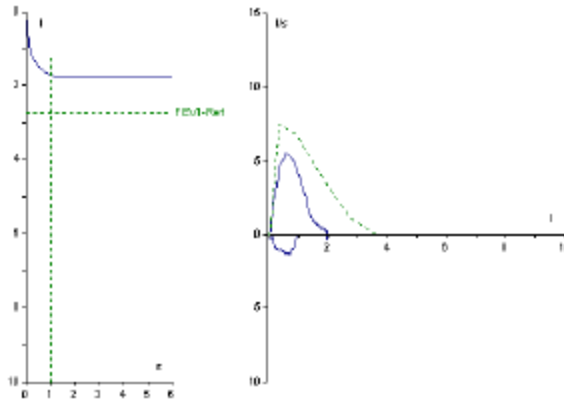
#### Ganzkörperplethysmographie

Parameter	Einheit	Soll	Ist	%Soll
TGV	l	3.67	2.38	65
TLC	l	6.82	3.53	52
RV	l	2.74	1.40	51
RV/TLC	%	44	40	90
RAWtot	kPa/l*s	0.30	0.19	64
sRAWtot	kPa*s	1.10	0.45	41

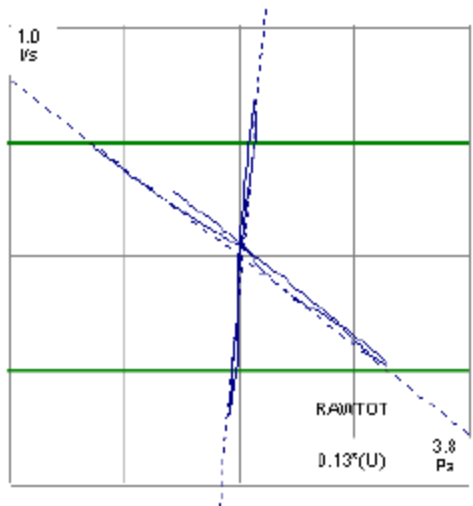
#### Diffusionsmessung

Parameter	Einheit	Soll	Ist	%Soll
TLco(Hb)	*	8.23	3.66	44
Kco(Hb)	*	1.21	0.78	64
FRC	l	3.67	2.66	72
RV	l	2.74	1.50	55
TLC	l	6.82	4.86	71

Spirometrie



Parameter	Einheit	Soll	Ist	%Soll
FVCex	l	3.68	1.97	53
FEV1	l	2.76	1.86	68
FEV1/FVCex	%	73	95	129
PEF	l/s	7.52	5.52	73
MEF75	l/s	6.80	5.20	76
MEF50	l/s	3.86	4.21	109
MEF25	l/s	1.20	1.07	89
MEF25-75	l/s	2.76	3.13	113
IVC	l	3.81	1.79	47
FEV1/IVC	%	73	104	142
ERV	l	0.93	0.98	105
IC	l	3.14	0.81	26



Ganzkörperplethysmographie

Parameter	Einheit	Soll	Ist	%Soll
TGV	l	3.67	2.86	78
TLC	l	6.82	3.68	54
RV	l	2.74	1.89	69
RV/TLC	%	44	51	117
RAWtot	kPa/l*s	0.30	0.13	42
sRAWtot	kPa*s	1.10	0.36	33

# ABGA

**PaO<sub>2</sub>: 9.34 kPa**

**PaCO<sub>2</sub>: 5.76 kPa**

**pH: 7.386**

**Diagnostik ?**

**Therapie ?**





R  
1  
7  
1

L  
1  
5  
0

Abdomen F  
25.05.

A18