

# WOHNFLÄCHENBERECHNUNG

Auflistung von Raumgruppen

Berechnungsergebnisse werden aus den intern exakten Werten ermittelt und auf 2 Nachkommastellen gerundet!

ZEICHNUNG: 2.Obergeschoss

DATUM/ZEIT: 06.05.99 15:26

ERSTELLER: -----

BEZFEICHNUNG	FUNKTION	ABMESSUNG/ BERECHNUNG	GRUNDFLÄCHE	NETTOFLÄCHE
2.4: Wohnung				3.00 % Putzabzug
R 2.4.01	FLUR	$1.595 \times 3.470$ $0.100 \times 0.925$ $1.495 \times 1.175$ $0.160 \times 1.370$ $3.015 \times 1.610$ $4.545 \times 1.505$	= = = = = =	$5.53 \text{ m}^2$ $0.09 \text{ m}^2$ $1.76 \text{ m}^2$ $0.22 \text{ m}^2$ $4.85 \text{ m}^2$ $6.84 \text{ m}^2$
SUMME:			19.29 m <sup>2</sup>	18.71 m <sup>2</sup>
R 2.4.02	BAD	$2.821 \times 2.140$	=	$6.04 \text{ m}^2$
SUMME:			6.04 m <sup>2</sup>	5.86 m <sup>2</sup>
R 2.4.03	KING 1	$0.750 \times 2.821$ $4.555 \times 2.015$ $0.385 \times 2.010$	= = =	$2.12 \text{ m}^2$ $9.18 \text{ m}^2$ $0.73 \text{ m}^2$
SUMME:			12.03 m <sup>2</sup>	11.87 m <sup>2</sup>
R 2.4.04	SCHLAFEN	$4.507 \times 4.250$	=	$19.16 \text{ m}^2$
SUMME:			19.16 m <sup>2</sup>	18.59 m <sup>2</sup>
R 2.4.05	KUCHE	$4.260 \times 2.392$	=	$10.19 \text{ m}^2$
SUMME:			10.19 m <sup>2</sup>	9.88 m <sup>2</sup>
R 2.4.06	ESSEN/ WOHNEN	$6.385 \times 5.140$	=	$32.82 \text{ m}^2$
SUMME:			32.82 m <sup>2</sup>	31.04 m <sup>2</sup>
R 2.4.07	ABST.	$0.5 \times (1.100 \times 1.100)$	=	$0.61 \text{ m}^2$
SUMME:			0.61 m <sup>2</sup>	0.59 m <sup>2</sup>
VF 2.01	FLUR	$0.50 \times 0.5 \times (2.258 + 1.335) \times 0.920$ $0.50 \times 0.5 \times (3.405 + 1.810) \times 1.595$	= =	$0.93 \text{ m}^2$ $2.08 \text{ m}^2$
SUMME:			2.91 m <sup>2</sup>	2.82 m <sup>2</sup>
WOHNFLÄCHE:			103.05 m <sup>2</sup>	99.96 m <sup>2</sup>
2.4: Wohnung				99.96 m <sup>2</sup>